

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК

ОТНОСНО: ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ КЪМ
УВЕДОМЛЕНИЕ ЗА ИНВЕСТИЦИОННО ПРЕДЛОЖЕНИЕ С ВХ.№ ПД-01-
381/04.07.2022 ГОДИНА

от М. Ш.

*****,

(име, адрес и телефон за контакт)

Пълен пощенски адрес: *****

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

Лице за контакти: М. Ш.

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че М. Ш. ,

има следното инвестиционно предложение: „Етапно изграждане на къщи за гости със съответните подобекти” в поземлен имот с идентификатор №10450.152.39, местност „Вескьовец” , землище Велинград, община Велинград, област Пазарджик.

Допълнителна информация по зададените позиции, както следва:

- 1. Предвижда ли се обособяване на паркоместа в имота. В случай , че се предвижда , да се представи информация за техния брой и площ, върху която ще бъдат разположени.*

Обектът се намира в землище на гр.Велинград, местност”Вескьовец”, в поземлен имот с идентификатор №10450.152.39 по КККР. Инвестиционното намерение предвижда етапно да се изгради комплекс от къщи за гости, външен басейн със СПА процедури и услуги за рекреация. Предвидените къщи за гости са с различна функционалност. Постройките ще са разположени по периферията

на имота в рамките на застроителната линия. Предвидено е обособяване на **открит паркинг за около 30 места**, зелени площи в цялата централна част на имота и алеи. Броят на паркоместата е съобразен с броя на пребиваващите в целия комплекс, водещ началото си от **главната сграда тип „А”**, намираща се в североизточната част на имота/. Последното паркомясто е на 12 м от главната сграда. В средата на паркинга е осигурен допълнителен пешеходен достъп до алейната мрежа на комплекса. В паркинга са предвидени **3 бр. инвалидни паркоместа**. / съгласно приложена ситуация- виж **ПРИЛОЖЕНИЕ №1/**. Общата площ на паркинга е около 700 кв.м. **Общият брой на ползвателите на комплекса е 68 души и персонал 2 души.**

2. Място и начин на присъединяване към съществуващата ел. и водопроводни мрежи в района на инвестиционното предложение. Необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура – път, ел. провод и водопровод.

Съгласно Становище №4493868/21.01.2022 год. за условията и начина за присъединяване на обекта към електроразпределителната мрежа на “Електроразпределение Юг” ЕАД, присъединяването може да бъде изпълнено при следните условия:

-Изграждане на нов ЖБ СТ.№16 монтиран преди ТП “ Санаториума” извод СН “Плажа”, подстанция “Велинград”.

- Изграждане на нов БКТП по реда на ЗУТ в имот 10450.152.39 в м.”Весковец”, земл.Велинград, след отстъпване право на строеж, ситуиран в имота , граничещ с ПИ 10450.145.1 /път/, така че да позволява достъп и обслужване с автомобилен транспорт, както и възможност за въвеждане и извеждане на кабели НН и СрН – РУ 20 кV с вход и изход на кабели 20 кV, със съоръжения, позволяващи изключване под товар и защита на трансформатор, оборудван на ТНН за БКТП / съгласно ситуация ел.захранване -виж **ПРИЛОЖЕНИЕ №2/**.

Съгласно Предварителен Договор №59/15.12.2021 год. и приложение с изх.№ 642/21.12.2021 год. на ВКТВ – ЕООД Велинград за предварително проучване и уточняване на техническите условия за присъединяване към ВиК на 10 м от имота има съществуващ водопровод Ф80мм , изграден в обхвата на републикански път II-84. Положен е на дълбочина 1 м и захранва прилежащи имоти в посока с.Юндола. Водопроводът поддържа напор 1,5 атм. **Предвижда се изграждане на водоплътна изгребна яма, съгл. Чл.87 /1/ от ЗУТ.**

Водоснабдяване

Външното захранване се осъществява от уличен водопровод Ø80мм, разположен на около 10 м от регулационната линия.

• Сградно водопроводно отклонение

За нуждите на обекта е предвидено сградно водопроводно отклонение $L=3.70\text{m}$ **Ø40HDPE** $J=0,05\text{ м/м}$ $Q=1,2\text{ л/с}$ $V=1,23\text{ м/с}$. Ще се свърже към връзка за пожарен хидрант, **съгласно изисквания на експлоатационното дружество.** На разстояние 1 м от регулационната линия ще се монтира тротоарен спирателен кран DN40.

• Водомерна шахта

Застрояването ще бъде решено на повече от 5 м от регулационната линия, затова на разстояние 1 м от нея ще се изгради водомерна шахта.

Водомерния възел ще включва: 1) спирателен кран без изпразнител – ф40ст ; 2) филтърна цедка –Ф40ст; 3) Водомер 1 ¼” за студена вода до 40°C, прав, едноструен за 10 куб.м./час; 4) обратна клапа – ф40ст.; 5) спирателен кран с изпразнител –ф40ст. При монтажа на водомера е предвидено да се остави прав участък преди водомера с дължина $L=0.30\text{м}$ и прав участък след водомера с дължина $L=0.20\text{м}$. След водомерен възел, водата се отвежда в черпателен резервоар. Предвижда се байпасна връзка ф40 със спирателен кран , която да осигурява директна консумация на вода от градската мрежа при минимално потребление за обекта.

Водомерната шахта ще представлява вкопано стоманобетонно съоръжение (C12/15) с размери 1,5м/2,45м/1,30м . Размерите трябва да осигуряват лесна и безопасна експлоатация. Предвижда се шахтата да бъде измазана с циментова замазка 1:2 /1,5см, хидроизолация на циментова основа, топлоизолация и да се осигури защита чрез заключващ се метален капак.

• Помпена станция с черпателен резервоар

В периодите с максимална консумация водата за нуждите на обекта ще се съхранява в стоманобетонов черпателен резервоар с полезен обем 11,25 куб.м. Към консуматорите тя се разпределя чрез помпи – работна и резервна, монтирани в помпена шахта към резервоара.

Резервоарът ще е вкопан на -3,20 м от теренна , монтиран върху армирана стоманобетонна плоча. Достъп ще се осигурява през отвор с чугунен капак и вход , изграден от стоманобетонов пръстен и преходна плоча. Вливната тръба Ø40PE ще е заустена на кота -1,00. Преливната тръба Ø200PP ще е на кота -1,10 и ще е заустена в площадкова канализация.

Резервоарът ще е с размери 3,0м/2,50м/2,15м и ще стои на обща фундаментна плоча с помпената станция. Кота СВН ще е -1,10 и определя височина на водата 1,80м. Зоната на мъртъв обем ще е с $h=0,30$ м

Предвижда се цялата конструкция да бъде обмазана с хидроизолация.

Резервоарът ще е оразмерен при предпоставката, че се ползва като часов изравнител за период от времето, когато няма консумация. Съгласно Норми за проектиране ще е определен обем , отнесен към разликата между притока и разхода на вода за обекта, а именно :

$$Q_{\text{макс.ден.общо}} = 11,56 + 2,07 + 0,9 + 5 = 19,53 \text{ м}^3/\text{д}$$

$$Q_{\text{макс.ч от СВО}} = 1,2 \times 3,6 = 4,32 \text{ м}^3/\text{ч}$$

$$Q_{\text{макс.ч.}} = 0,125 + 2,05 + 1,29 + 0,625 = 4,09 \text{ м}^3/\text{ч} - \text{целогодишно}$$

$$Q_{\text{макс.ч.}} = 0,125 + 2,05 + 1,29 + 2,17 = 5,64 \text{ м}^3/\text{ч} - \text{в дните за напълване на басейн}$$

За оразмеряване на резервоар ще приемаме по-голямото водно количество, а именно $Q_{\text{макс.ч.}} = 5,64 \text{ м}^3/\text{ч}$

$$V = 5,64 - 4,32 = 1,32 \text{ м}^3/\text{ч}$$

$$V = 1,32 \times 8 = 10,56 \text{ м}^3$$

Приемаме да се изгради резервоар с размери 2,50м/3,00м/1,80 м с обем 13,5 м³, от които полезен обем 11,25м³ .

Помпената станция ще представлява СТБ съоръжение , вкопано на -2,80 м от терена. Размерите ще трябва да осигуряват лесна и безопасна експлоатация. Съоръжението ще отстои от строежите и границите на имота на нормативно разстояние. Непосредствено до помпената шахта ще е предвидено да се монтира вкопан черпателен резервоар с вместимост 13м³. В помпената шахта ще е предвиден фундамент, позволяващ монтажа на поне 2 помпени агрегата .При изпълнение на бетоновите работи на стените ще се замонолитят отвори от стоманени тръби за преминаване на бъдещите водопроводи. Предвижда се шахтата да бъде измазана с циментова замазка 1:2 /1,5см, хидроизолация на циментова основа и да се осигури защита чрез заклучваща се метална врата. Предвидено е естествено осветление чрез два позореца 40x120см. Предвидено е място за ел.табло за захранване помпите. Фугите около тръбите ще се запълнят с водонепропусклив пластичен материал. Вентилацията на помещението на помпената шахта ще се осъществява чрез две стоманени тръби Ø150, монитани в покривните плочи.

Отводняването на сградите ще е предвидено да става чрез ПС Ø100 и PVC тръби Ø110 за отвеждане на евентуални утечки от помпите. Заустването на Ø110, както и на преливната тръба от черпателния резервоар ще става в най-близката съществуваща РШ от площадкова канализация.

На отвеждащия водопровод към потребителите е монтирана UV бактерицидна лампа за дезинфекция на водата, предназначена за ПБН.

Предвижда се изграждане на водоплътна изгребна яма, съгл. Чл.87 /1/ от ЗУТ.

Имотът граничи с републикански път II-84 / ПИ 10450.145.1/.

3. Предвиден начин за обезпечаване нуждите от вода за външен басейн и СПА център

Съгласно чл.152, ал.2 от ЗУТ обектът ще се реализира в два етапа:

Етап I – Къща за гости тип „А“, „Г“ ;

Етап II – Къща за гости тип „Б“, „В“, външен басейн със СПА

1. ОРАЗМЕРЯВАНЕ

Оразмеряването е направено без централно снабдяване с топла вода. Общият брой на ползвателите на комплекса е 68 души и персонал 2 души.

Общото максимално денонощно водно количество е :

А). Къщи за гости

$q_{н.макс.д} = 170 \text{ l/d}$ – обща вода – посетители

$Q_{макс.д. общо} = (\sum q_{н.макс.д.} * M_{сгр.}) / 1000 = (170 * 68) / 1000 = 11,56 \text{ м}^3/\text{д.}$ – **обща вода**

$q_{н.макс.д} = 120 \text{ l/d}$ – **студена вода**

$Q_{макс.д. общо} = (\sum q_{н.макс.д.} * M_{сгр.}) / 1000 = (120 * 68) / 1000 = 8,16 \text{ м}^3/\text{д.}$ – **студена вода**

Общото максимално часово водно количество е :

$q_{н.макс.ч} = 19 \text{ l/h}$ – **обща вода – посетители**

$Q_{макс.ч. общо} = \sum q_{н.макс.ч.} * M_{сгр.} = 19 * 68 = 1292 = 1,29 \text{ м}^3/\text{ч}$ – **обща вода**

ЕКВИВАЛЕНТНИ ПРИБОРИ – къщи за гости

No	Наименование	Бр.	Еа		
			Еао.	Еаст	Еат
1	Тоалетен умив.	33	0.5	0.35	0.35
2	Душ	26	1	0.7	0.7
3	Клапан за кл.каз.	33	0.5	0.5	0
4	Кухненска мивка	11	1	0.7	0.7
5	Миялна машина	0	1.5	1.5	1.5
6	Перална машина	0	1	1	0
	ОБЩО	103	70	54.95	37.45

$$q_{OTH}^o = \frac{Q_{max} dn^o}{\sum E a^o} = 0,1651 m^3/dn$$

$$q_{OTH}^{cm} = \frac{Q_{max} dn^o}{\sum E a^o} = 0,1485 m^3/dn$$

Оразмерителните максимални секундни водни количества са изчислени по формулата за максималното секундно водно количество – Приложение 5, към чл.65 ал.1, съгласно норматива.

Q_{max.s.} = 1,36 l/s-общо - за къщи за гости;

Б). Ресторант и администрация

qn.макс.д = 30 l/d – обща вода – посетители

qn.макс.д = 16 l/d – обща вода – администрация

$$Q_{\text{мах.д. общо}} = (\sum q_{\text{н.мах.д.}} \cdot M_{\text{сгр.}}) / 1000 = (30 \cdot 68) / 1000 + (16 \cdot 2) / 1000 = 2,04 + 0,032 = 2,07 \text{ м}^3/\text{д.} - \text{обща вода}$$

$q_{\text{н.мах.д.}} = 6,2 \text{ л/д} - \text{студена вода} - \text{посетители}$

$q_{\text{н.мах.д.}} = 9 \text{ л/д} - \text{студена вода} - \text{администрация}$

$$Q_{\text{мах.д. общо}} = (\sum q_{\text{н.мах.д.}} \cdot M_{\text{сгр.}}) / 1000 = (6,2 \cdot 68) / 1000 + (9 \cdot 2) / 1000 = 0,42 + 0,02 = 0,44 \text{ м}^3/\text{д.} - \text{студена вода}$$

Общото максимално часово водно количество е :

$q_{\text{н.мах.ч}} = 30 \text{ л/ч} - \text{обща вода} - \text{посетители}$

$q_{\text{н.мах.ч}} = 4 \text{ л/ч} - \text{обща вода} - \text{администрация}$

$$Q_{\text{мах.ч. общо}} = \sum q_{\text{н.мах.ч.}} \cdot M_{\text{сгр.}} = 30 \cdot 68 + 4 \cdot 2 = 2040 + 8 = 2048 \text{ л/ч.} = 2,05 \text{ м}^3/\text{ч} - \text{обща вода}$$

ЕКВИВАЛЕНТНИ ПРИБОРИ – ресторант и рецепция

No	Наименование	Бр.	Еа		
			Еао.	Еаст	Еат
1	Тоалетен умив.	3	0.5	0.35	0.35
2	Душ	0	1	0.7	0.7
3	Клапан за кл.каз.	2	0.5	0.5	0
4	Кухненска мивка	2	1	0.7	0.7
5	Миялна машина	1	1.5	1.5	1.5
6	Перална машина	1	1	1	0
	ОБЩО	9	7	6.95	4.95

$$q_{OTH}^o = \frac{Q_{max} d n^o}{\sum E a^o} = 0,2957 m^3/dn$$

$$q_{OTH}^{cm} = \frac{Q_{max} d n^o}{\sum E a^o} = 0,0633 m^3/dn$$

Оразмерителните максимални секундни водни количества са изчислени по формулата за максималното секундно водно количество – Приложение 5, към чл.65 ал.1, съгласно норматива.

Q_{max.s.} = 0,48 l/s-общо - ресторант;

В). СПА сектор

$$V_{пол.} = F \times h = 34,2 \times 1,5 = 51,3 \text{ м}^3$$

Приема се 10% от обема на басейна да се осигурява денонощно за опресняване

$$Q_{ср. ден. басейн} = 5 m^3/денон.$$

qн.макс.д = 150 l/d – **обща вода – посетители**

$$Q_{мах.д. общо} = (\sum q_{н.макс.д.} * M_{сгр.}) / 1000 = (150 * 6) / 1000 = 0,90 m^3/д. – обща вода$$

qн.макс.д = 90 l/d – **студена вода**

$$Q_{мах.д. общо} = (\sum q_{н.макс.д.} * M_{сгр.}) / 1000 = (90 * 6) / 1000 = 0,54 m^3/д. – **студена вода**$$

Общото максимално часово водно количество е :

qн.макс.ч = 12,5 l/h – **обща вода – посетители**

$$Q_{мах.ч. общо} = \sum q_{н.макс.ч.} * M_{сгр.} = 12,5 * 6 = 75 = 0,08 m^3/ч – **обща вода**$$

ЕКВИВАЛЕНТНИ ПРИБОРИ – СПА сектор

No	Наименование	Бр.	Еа		
			Еао.	Еаст	Еат
1	Тоалетен умив.	4	0.5	0.35	0.35
2	Душ	2	1	0.7	0.7
3	Клапан за кл.каз.	2	0.5	0.5	0
4	Кухненска мивка		1	0.7	0.7
5	Миялна машина		1.5	1.5	1.5
6	Перална машина	0	1	1	0
	ОБЩО	8	5	4.8	2.8

$$q_{OTH}^o = \frac{Q_{max} d n^o}{\sum E a^o} = 0,18/dn$$

$$q_{OTH}^{cm} = \frac{Q_{max} d n^o}{\sum E a^o} = 0,1125m^3/dn$$

Оразмерителните максимални секундни водни количества са изчислени по формулата за максималното секундно водно количество – Приложение 5, към чл.65 ал.1, съгласно норматива.

Q_{max.s.} = 0,35 l/s-общо - СПА сектор;

Q_{max.s.} = 0,06 l/s-общо - за опресняване на басейн;

Q_{max.s.} = 0,58 l/s-общо - за напълване на басейн;

Топлата вода за басейна ще се осигурява чрез ел. бойлери към слънчеви колектори на покрива на СПА сектора.

Общото водно количество, необходимо за водоснабдяване на комплекса се определя като сума от :

$$Q_{\text{мах.с.общо}} = 1,36 + 0,48 + 0,35 + 0,06 = 2,25 \text{ л/с}$$

$$Q_{\text{мах.с.общо}} = 1,36 + 0,48 + 0,35 + 0,58 = 2,77 \text{ л/с} - \text{в дните за напълване на басейн}$$

Площадковата водопроводна мрежа ще е сключена и ще образува един пръстен. Изпълнена ще е от тръби Ø40PE общата и дължина е 350 м. Към всяка отделна сграда ще се предвиди самостоятелно отклонение. Водопроводът ще е положен на дълбочина 0,90 см в самостоятелен траншеен изкоп и ще следва наклона на

Топлата вода за сградите ще се осигурява чрез ел. бойлери (80л.) към слънчеви колектори на покрива, съгласно изискванията на Възложителя. Към всяка инсталация ще е предвидено отклонение 3/4 “ за захранване.

4. Информация за очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води, предвиден начин за третирането им/пречиствателна станция/съоръжение и др./, преди отвеждането им във водоплътна изгребна яма, в.ч.обем на ямата, съобразен с количеството на формираните отпадни води.

Канализационната система на обекта ще е разделна. Дъждовните води от покривите ще бъдат отведени от водосточни тръби, които изливат на терен. Водосточните тръби ще са предвидени по архитектурен проект. Сградните канализационни системи ще са предназначени за отвеждане на битовите води от обекта. Хоризонталната канализационна мрежа на сградите ще е предвидена да бъде вкопана под пода.

Вертикалните канализационни клонове /ВКК/ ще се предвиждат също от PVC тръби ф110 на муфи и ще се извеждат над покрива на 30 см. за вентилация. На вертикалните клонове които не излизат за вентилация над покрива ще са предвидени противовакуумни клапи, които да предпазват от образуване на отрицателно манометрично налягане в мрежата и изсмукването на водните затвори от сифоните.

Оразмерителното максимално секундно битово отпадъчно водно количество в клоновете, в които се оттичат повече от един прибор, ще се определя по формулата:

$$q_{\max.s.кб} = K \sqrt{\sum DU}$$

DU- специфичен отток

K - коефициент на едновременност, K=0.80

ЕКВИВАЛЕНТНИ ПРИБОРИ – къщи за гости

№	Наименование	Бр.	Ед.	Общо
1.	Тоалетен умивалник	33	0,50	16,50
2.	Клапан за WC	33	2,00	66,00
3.	ПС под душ	26	0,60	15,60
4.	Кухненска мивка	11	0,80	8,80
5.	Перална машина	0	0,80	0,00
6.	Миялна машина	0	0,80	0,20
	ОБЩО	103		106,90

$Q_{\max.s} = 8,27 \text{ l/s}$ - оразмерително **водно количество за битовите води за сградите.**

Оразмерителното **дъждовно водно количество** се определя по формулата:

$$q_{\text{джд.}} = F * q * \Psi, \text{ л/с където :}$$

F - отводнявана площ в хектари = 0,1135ха.

q - оразмерителна интензивност на дъжда - 255 л/сек.ха

Ψ - отточен коефициент = 1,00 за покриви и тераси

Оразмерително водно количество – дъжд $q_{\text{ор.}} = 25,53 \text{ l/s}$

ЕКВИВАЛЕНТНИ ПРИБОРИ – ресторант

No	Наименование	Бр.	Ед.	Общо
1.	Тоалетен умивалник	3	0,50	1,50
2.	Клапан за WC	2	2,00	4,00
3.	ПС под душ	0	0,60	0,00
4.	Кухненска мивка	2	0,80	1,60
5.	Перална машина	1	0,80	0,80
6.	Миялна машина	1	0,80	0,80
	ОБЩО	9		8,70

$Q_{\max.s}=2,36 \text{ l/s}$ -оразмерително водно количество за битовите води за сградите.

Оразмерителното ДЪЖДОВНО ВОДНО КОЛИЧЕСТВО се определя по формулата:

$q_{\text{джд.}} = F * q * \Psi$, л/с където :

F - отводнявана площ в хектари = 0,0251ха.

q - оразмерителна интензивност на дъжда - 255 л/сек.ха

Ψ - отточен коефициент = 1,00 за покриви и тераси

Оразмерително водно количество – дъжд $q_{\text{ор.}} = 6,40 \text{ l/s}$

ЕКВИВАЛЕНТНИ ПРИБОРИ – басейн и СПА

No	Наименование	Бр.	Ед.	Общо
1.	Тоалетен умивалник	4	0,50	2,00
2.	Клапан за WC	2	2,00	4,00
3.	ПС под душ	2	0,60	1,20
4.	Кухненска мивка	0	0,80	0,00
5.	Перална машина	0	0,80	0,00
6.	Миялна машина	0	0,80	0,00
	ОБЩО	8		7,20

$Q_{\max.s} = 2,15 \text{ l/s}$ - оразмерително водно количество за битовите води за сградите.

Оразмерителното дъждовно водно количество се определя по формулата:

$$q_{\text{джд.}} = F * q * \Psi, \text{ л/с където :}$$

F - отводнявана площ в хектари = $0,0102 \text{ ха}$.

q - оразмерителна интензивност на дъжда - 255 л/сек.ха

Ψ - отточен коефициент = $1,00$ за покриви и тераси

Оразмерително водно количество – дъжд $q_{\text{ор.}} = 2,60 \text{ l/s}$

• Площадкова канализационна мрежа

Площадковата канализационна мрежа ще е разположена по периферията на имота. **Предвидена е за отвеждане на битови отпадъчни води към водоплътна изгребна яма и за отвеждане на питейна вода от резервоар и басейн извън границите на имота, тъй като в обхвата няма изградена канализация.** Общата дължина ще е около 270 м $\varnothing 160 \text{ PPR}$ тръби, положени на дълбочина между $0,80$ и $1,40 \text{ м}$ с низходящ наклон в посока североизток към изгребна яма. Тръбите ще са разположени на нормативни разстояния една от друга.

Обособени ще са вертикални канализационни клонове във всяка постройка, които ще излизат самостоятелно към площадкова канализационна мрежа при наклон на тръбите $J=0.010$. Чрез нея **водата ще се зауства във водоплътна изгребна яма.**

Изгребната яма ще е оразмерена за реална норма за водопотребление :

- в къща за гости – **100 л/ж/ден.**, $Q_{H1} = 90 \text{ л/ж/ден}$
- в ресторант – **30 л/ж/ден.**, $Q_{H2} = 27 \text{ л/ж/ден}$
- в СПА сектор – **150 л/ж/ден.**, $Q_{H2} = 135 \text{ л/ж/ден}$

За един жител на ден имаме отпадъчни води :

- $0,09 \text{ куб.м/ден.}$
- $0,027 \text{ куб.м/ден.}$
- $0,135 \text{ куб.м/ден.}$

За всичките 68 обитатели отпадъчните води за деня ще са 6.12 куб.м/ден и 1.84 куб.м/ден и за 6 посетители на СПА – 0,81 куб.м/ден при пълен капацитет на работа на всички прибори. При едновременна работа на 60% от приборите оразмерителното водно количество ще е около 5.26 куб.м/ден. **При 30 куб.м полезен обем на ямата, тя ще се почиства на 5 дни в периода на пълен капацитет на комплекса.** Нивото в изгребната яма **ще се наблюдава и съоръжението периодично да се почиства от специализирана фирма за такъв вид дейност, с която ще бъде сключен договор.**

5. Отпадъци, които се очаква да се генерират /от строителството и експлоатацията на ИП/ и предвиждания за тяхното третиране.

Строителните и битовите отпадъци , генерирани по време на реализацията и експлоатацията на ИП , **ще се съхраняват и управляват , съгласно изискванията на Закона на управление на отпадъците.**

За битовите отпадъци от обслужващия персонал и гостите ще бъдат осигурени необходимите съдове – контейнери и кошчета за отпадъци. **Битовите отпадъци ще се транспортират/извозват/ от фирма оторизирана на извършване на този вид дейност , с която ще бъде сключен договор.**

Дата: 04.08.2022 год.

Уведомител:

/ М. Ш. /