

Събума Сопот
Общинска администрация
Входящ № ..... C-186
Дата: ..... 11. 01. 2019 г.

№2

ДО  
КМЕТА НА  
ОБЩИНА СОПОТ

**У В Е Д О М Л Е Н И Е**  
за инвестиционно предложение

от „**ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЕООД**“  
гр.Пловдив, община Пловдив, област Пловдив

Пълен пощенски адрес: гр.Пловдив, община Пловдив, област Пловдив, “бул. Шести Септември” № 250

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 032/605 660, vik@vik.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Спартак Николов

**УВАЖАЕМИ Г-Н ДОЙНОВ,**

Уведомяваме Ви, че „**ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЕООД**“  
има следното инвестиционно предложение: Водовземане съществуващо  
водохващане от р.Манастирска в горски фонд на 808.60м височина в землището на  
гр.Сопот

Вodoхващането ще обслужва питейно-битовите нужди на гр.Сопот.

Характеристика на инвестиционното предложение:

**1. Резюме на предложението**

Настоящото инвестиционно предложение е свързано с водовземане от съществуващо  
речно водохващане на р.Манастирска. Добиваните водни количества от реката ще са за  
питейно-битово водоснабдяване на гр.Сопот.

Необходимите водни количества за поливане отделните цели са представени в табличен вид. Под внимание са взети максималните дневни водни количества, с цел обезпечаване на върховата консумация в перспектива.

При обосновката на водните количества за РВХ-Манастирска са взети в предвид и допълнителни водни количества, които се потребляват от ВМЗ „Сопот”, който по данни на „В и К” ЕООД гр. Пловдив се води обществен потребител с голяма консумация.

Таблица №1. Водни количества

Цели на водовземането	Годишен воден обем, м <sup>3</sup> /год. от РВХ- Манастирска	Средноденонощен дебит, л/сек. от РВХ- Манастирска
Питейно-битово водоснабдяване	192 660	6,2

Черпената вода ще се подава директно към водопреносната система, без да има досег с външната атмосфера и няма да променя състава си.

*(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:

Инвестиционното намерение е свързано водовземане от съществуващо речно водохващане. Вodoхващането спрямо разглежданата територия, попадат в повърхностно водно тяло „BG3TU100R003 - повърностни води – р. Манастирска и ляв приток - ПБВ Необходимите среднодневни водни количества за добив общо от извора са 6,2 л/сек.

### Конструкция на речно водохващане

Конструкцията на речното водохващане от алипийски тип оркито водохващане. Екзекутивен чертеж на речното водохващане са приложени към настоящата преписка.

### Обща използвана площ

Общата използвана площ за осъществяване на инвестиционното намерение е с размери равни на мястото необходимо за разполагане на съществуващия каптажа.

### Схема на нова или промяна на съществуваща инфраструктура

За осъществяване на инвестиционното намерение не се налага изграждане на нова или промяна на съществуваща инфраструктура.

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:

Инвестиционното предложение на „ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ЕООД“ подлежи на разрешителен режим спрямо действащите Закон за водите и Наредба за ползването на повърхностни води.

Добив на подземни води ще бъдат осъществен след получаване на разрешително за водовземане от повърхностни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

### 4. Местоположение:

Инвестиционното намерение ще се осъществи горски фонд на кота 808.60м. по поречието на р.Манастриска в землището на гр.Сопот

Начин на трайно ползване: Територии за нуждите на горското стопанство

За определяне точното местоположение на КЕИ е направено геодезическо заснемане. Таблица №2.

Таблица №2. Геодезическо заснемане РВХ-Манастирска

Координатна система – WGS84		
B 42°40'28,972``	L 24°45'15,635``	H- 808,60
Координатна система – BGS 2005		
X 4726854,496	Y 438882,360	H- 808,60

(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 предвижда използване на природни ресурси от от инвестиционното предложение.

(включително предвидено водовземане за питьени, промишлени и други нужди -- чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

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

Не се очаква поява на емисии на вредни вещества във въздуха от от инвестиционното предложение.

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

Не се очаква да се генерират отпадъци които да подлежат на третиране от от инвестиционното предложение.

**8. Отпадъчни води:**

Очаква се да се формират отпадъчни води, след доставянето им до потребителите на „В и К“ ЕООД гр.Пловдив, които ще бъдат отведени по канализационната системан на

населените места.

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречистителна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна изгребна яма и др.)

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

При реализирането на инвестиционното намерение не се предвижда наличие на химични вещества.

(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)

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

II. Друга информация (*не е задължително за попълване*)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 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 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....  
.....  
.....  
.....

Прилагам:

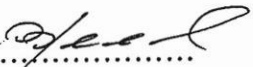
1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомителя:

- 3.1. Скица-проект за речно водохващане р.Леевица с координатен регистър
- 3.2. Скица – водохващане в план
4. Таблици за водопотребление предоставени от „В и К“ ЕООД гр.Пловдив
- 5.Копие от пълномощно

Дата: 10.01.2018г.

Уведомител:.....

Упълномочено лице: *Тодор Васев*



# УДОСТОВЕРЕНИЕ

## ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен номер № 29141

Важи за 2018 година

**инж. РУМЯНА ЖЕЛЯЗКОВА ГЕНОВА**

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР

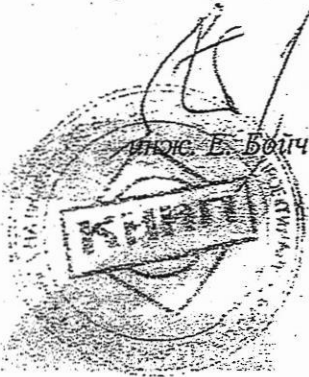
ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНЖЕНЕР ПО МАРКШАЙДЕРСТВО И ГЕОДЕЗИЯ

включен в регистъра на КИИП за лицата с пълна проектантска правоспособност  
с протоколно решение на УС на КИИП 133/25.11.2016 г. по части:

ГЕОДЕЗИЯ, ПРИЛОЖНА ГЕОДЕЗИЯ, ВЕРТИКАЛНО ПЛАНИРАНЕ, ТРАСИРОВЪЧНИ  
ПРОЕКТИ И ПЛАНОВЕ, ПЛАНОВЕ ЗА РЕГУЛАЦИЯ

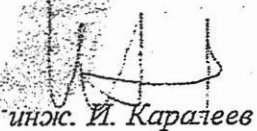
Председател на РК



Председател на КР



Председател на УС на КИИП



261.516

261.514

СИТУАЦИОНЕН ПЛАН  
за речно Водохващане от р.Манастирска  
и контур на СОЗ пояс I  
по КК на землище на гр.Сопот

общ.Сопот  
M 1:3000

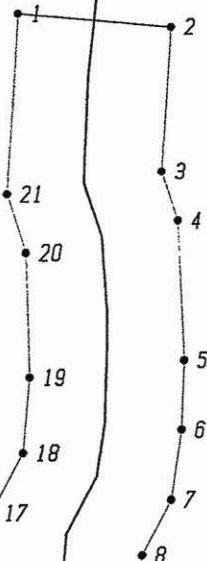
261.517

261.515

Площ на СОЗ пояс I - 33 655кв.м.

речно Водохващане р.Манастирска  
кота - 808.60м.

261.518



15

16

10

9

11

101

13

14

12

1

изработил

	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
Регистрационен № 29141	
инж. РУМИНА	
ЖЕЛЯЗКОВА ГЕНОВА	
Подпись	
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПЛГ ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	
/инж.Р.Генова/	

КООРДИНАТИ  
за речно водохващане от р.Манастирска  
и на контур на СОЗ пояс I  
м."Горунка" по КК на землище на гр.Сопот  
общ.Сопот

Координатна с-ма 2005-Кадастрална

Координати на речно водохващане „р.Манастирска“

X Y H  
4726854.496 438882.360 808.60

Координати на СОЗ Пояс I

Nº	X	Y
1	4727347.942	438944.505
2	4727342.035	439004.215
3	4727284.585	439000.661
4	4727265.138	439006.923
5	4727211.498	439009.584
6	4727184.203	439008.576
7	4727156.710	439004.588
8	4727135.198	438993.227
9	4727047.094	438989.791
10	4726980.957	438971.299
11	4726841.572	438909.446
12	4726797.039	438886.666
13	4726822.890	438832.495
14	4726867.421	438855.274
15	4727001.676	438914.851
16	4727066.257	438930.493
17	4727152.298	438934.457
18	4727175.591	438946.699
19	4727205.290	438949.285
20	4727253.375	438947.677
21	4727276.144	438940.346

Координатна с-ма WGS-84

Координати на речно водохвашане „р.Манастирска”

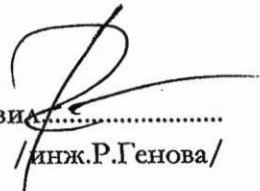
B L  
42°40'28.972" 24°45'15.635"

Координати на СОЗ Пояс I

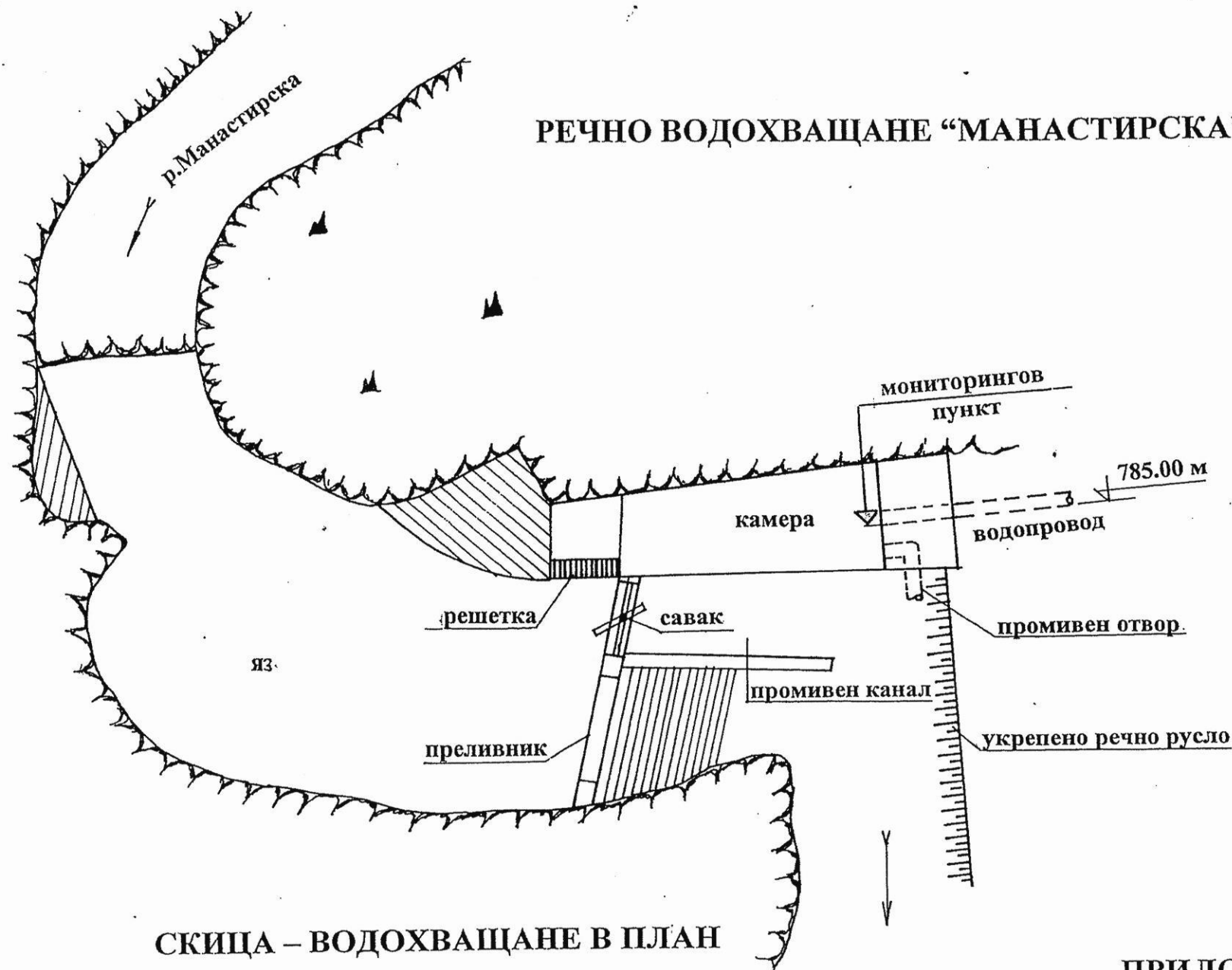
Nº	B	L
1	42°40'45.015"	24°45'18.122"
2	42°40'44.840"	24°45'20.747"
3	42°40'42.977"	24°45'20.613"
4	42°40'42.349"	24°45'20.895"
5	42°40'40.611"	24°45'21.033"
6	42°40'39.726"	24°45'20.999"
7	42°40'38.834"	24°45'20.835"
8	42°40'38.134"	24°45'20.344"
9	42°40'35.278"	24°45'20.227"
10	42°40'33.129"	24°45'19.441"
11	42°40'28.594"	24°45'16.778"
12	42°40'27.144"	24°45'15.795"
13	42°40'27.967"	24°45'13.406"
14	42°40'29.416"	24°45'14.389"
15	42°40'33.784"	24°45'16.953"
16	42°40'35.882"	24°45'17.615"
17	42°40'38.671"	24°45'17.756"
18	42°40'39.430"	24°45'18.285"
19	42°40'40.393"	24°45'18.387"
20	42°40'41.951"	24°45'18.298"
21	42°40'42.686"	24°45'17.967"

Регистър на имотите от КК на землището на гр.Сопот, общ.Сопот, попадащи  
в Санитарно-охранителна зона на Пояс I за речно водохващане “р.Манастирска”

Имот №	Трайно предназначение	НТП на имота	Кат.	Местност	Площ на имота в /дка/	Площ поадаща в пояс I на СОЗ /дка/	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице
261.515	Горско стопанство	ТЕРИТОРИИ ЗА НУЖДИТЕ НА ГОРСКОТО СТОПАНСТВО		МАЛКИЯ КУПЕН	228.908	9.216	Държавна частна	54905 ДЪРЖАВАТА-МОСВ
261.517	Горско стопанство	ТЕРИТОРИИ ЗА НУЖДИТЕ НА ГОРСКОТО СТОПАНСТВО		МЕЧА ПЪРЗАЛКА	295.731	8.826	Държавна частна	Г16743 МЗГ-ДЛ КАРЛОВО
261.518	Горско стопанство	ТЕРИТОРИИ ЗА НУЖДИТЕ НА ГОРСКОТО СТОПАНСТВО		МЕЧА ПЪРЗАЛКА	111.165	15.614	Държавна частна	Г16743 МЗГ-ДЛ КАРЛОВО
<b>Общо:</b>					<b>635.804</b>	<b>33.656</b>		

Съставила.....  
/инж.Р.Генова/  


## РЕЧНО ВОДОХВАЩАНЕ “МАНАСТИРСКА”



СКИЦА – ВОДОХВАЩАНЕ В ПЛАН

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ТАБЛИЦА  
за водопотреблението на населението на:  
град Сопот

IV функционален тип

№	Консуматори	Количество		Ср. вод. норма		Qср. ден., м3/д		Кд	Qмакс. д., м3/д.		Qмакс. д., л/сек.		Кчас	Q макс. ч., л/сек.		
		2018 г.	2060 г.	л/к/ден	5	6	2018 г.	2060 г.	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Население	8529	9750	190	210	1620.51	2047.50	1.45	2349.74	2968.88	27.20	34.36	1.65	44.88	56.69	
2.	Измиване на улици	133000	142000	0.7	0.7	93.10	99.40	1.25	116.38	124.25	1.35	1.44	2.40	3.24	3.46	
3.	Поливане зелени площи	375000	430000	0.68	0.68	255.00	292.40	4.65	1185.75	1359.66	13.72	15.74	2.40	32.93	37.78	
4.	Дребен рогат добитък	1205	1550	50	50	60.25	77.50	1.50	90.38	116.25	1.05	1.35	2.00	2.10	2.70	
5.	Едър рогат добитък	765	800	90	90	68.85	72.00	1.50	103.28	108.00	1.20	1.25	2.00	2.40	2.50	
6.	Свине	765	850	18	18	13.77	15.30	1.80	24.79	27.54	0.29	0.32	2.50	0.73	0.80	
7.	Птици	6543	8000	1	1	6.54	8.00	1.50	9.81	12.00	0.11	0.14	2.80	0.31	0.39	
	Всичко:					2118.02	2612.10		3880.13	4716.58	44.92	54.60		86.59	104:32	
	Загуби 25% от Qср.ден.					529.51	653.03		529.51	653.03	6.13	7.56		6.13	7.56	
	Общо:					2647.53	3265.13		4409.64	5369.61	51.05	62.16		92.72	111.88	
						30.64	37.79									

	ЛАМАР НА ИНЖЕНЕРИТЕ ЗА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
Секция:	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
ВС	Регистрационен № 02995
Съставил:	инж. ГРИГОР НИКОЛОВ ПЕТРОВ
Част от документа по удостоверение за ППР	/инж. Гр. Петров/ Важи с валидно удостоверение за ППР за текущата година