



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И  
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ОКОЛНА СРЕДА

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.8

### ОБХВАТ НА ИНВЕСТИЦИОННО НАМЕРЕНИЕ

ЗА

**ОБЕКТ: „РЕКОНСТРУКЦИЯ И ДОИЗГРАЖДАНЕ НА КАНАЛИЗАЦИОННА  
МРЕЖА ЗА ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО“**

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

*Този документ е създаден във връзка с АДФП № Д-34-120/14.11.2019 г. по процедура №BG16M1OP002-1.018 „Подпомагане на регионалното инвестиционно планиране на отрасъл ВиК – етап 2“, по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“*



---

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.8

### СЪДЪРЖАНИЕ

<b>1. ПРЕДМЕТ НА ПРОЕКТА.....</b>	<b>4</b>
<b>2. ЦЕЛ НА ПРОЕКТНАТА РАЗРАБОТКА.....</b>	<b>4</b>
<b>3. ОБХВАТ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО НАМЕРЕНИЕ .....</b>	<b>5</b>
<b>3.1 Обхват на дейността.....</b>	<b>8</b>



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.8

### СПИСЪК НА ФИГУРИТЕ

Фигура 6-1 Обхват на инвестиция за канализационна мрежа за Агломерация „Велико Търново“ - гр. Велико Търново – източна половина .....	6
Фигура 6-2 Обхват на инвестиция за канализационна мрежа за Агломерация „Велико Търново“ - гр. Велико Търново – западна половина .....	7

### СПИСЪК НА ТАБЛИЦИТЕ

Таблица 6.1-1 Обхват на инвестиционно намерение, за финансиране по ПОС 2021-2027 г. за Агломерация „Велико Търново“ – гр. Велико Търново .....	8
--	---



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.8

### 1. ПРЕДМЕТ НА ПРОЕКТА

Инвестиционното намерение е на база идентифицираните в Регионалното прединвестиционно проучване (РПИП за „ВиК Йовковци“ ООД гр. Велико Търново) мерки за постигане на съответствие с приложимото национално и европейско законодателство за всички агломерации над 10 000 ЕЖ. Идентифицираните инвестиционни мерки са предложени за финансиране по програма околна среда (ПОС) 2021 – 2027 г. и ще подпомагат изпълнението на целите в Рамковата директива за водите (РДВ), както и Директива 91/271/ЕИО.

Инвестиционното намерение е на база одобрена инвестиция, засягащо доизграждането на канализационна мрежа за гр. Велико Търново, и представлява одобрения Стратегически и детайлен вариант в РПИП за изграждането ѝ.

Предмет на проекта е реконструкция и доизграждане на нова канализационната мрежа за гр. Велико Търново с цел събиране и отвеждане на генерираните отпадъчни води за агломерацията към съществуваща ПСОВ – „Велико Търново“.

### 2. ЦЕЛ НА ПРОЕКТНАТА РАЗРАБОТКА

Общата цел на проекта е постигане на съответствие с националното и европейското законодателство в областта на отпадъчните води, както и ефективно усвояване на средствата от Европейския съюз, изготвяне на необходимите Формуляри за кандидатстване за европейско финансиране в съответствие с чл. 101 от Регламент (ЕС) № 1303/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 17 декември 2013 г. за определяне на общо приложими разпоредби за Европейския фонд за регионално развитие, Европейския социален фонд, Кохезионния фонд, Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони и Европейския фонд за морско дело и рибарство и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1083/2006 на Съвета; (Регламент № 1303/2013 г.) и съответните актуални регламенти за прилагане, анекси и приложения и идейни проекти за агломерации над 10 000 ЕЖ за обособена територия, обслужвана от „ВиК Йовковци“ ООД гр. Велико Търново.

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

*Този документ е създаден във връзка с АДФП № Д-34-120/14.11.2019 г. по процедура №BG16M1OP002-1.018 „Подпомагане на регионалното инвестиционно планиране на отрасъл ВиК – етап 2“, по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“*



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.8

### 3. ОБХВАТ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО НАМЕРЕНИЕ

**„РЕКОНСТРУКЦИЯ И ДОИЗГРАЖДАНЕ НА КАНАЛИЗАЦИОННА МРЕЖА ЗА ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО“** съгласно приетите предвиждания в одобрения РПИП за „ВиК Йовковци“ ООД, гр. Велико Търново.

Обекта се категоризира спрямо ЗУТ като обект II<sup>ра</sup> категория.

Канализационната мрежа в Агломерация Велико Търново е изградена на 98% като смесена система, което е предпоставка за запазване видът на системата и невъзможността за разглеждане на технико-икономически съпоставими варианти.

Предвид гореизложеното, стратегически варианти относно канализационната мрежа на агломерация Велико Търново не се предлагат, но с цел спазване изискванията на стандарт EN 752:2017 и постигане на съответствие спрямо Директива 91/271/ЕИО, за канализационната мрежа е разгледан вариант за реконструкция на Главни колектори и доизграждане на второстепенната канализационна мрежа на град Велико Търново.

На следващите фигури е представен вариант за реконструкция на канализационната мрежа.



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.8



**Фигура 3-1 Обхват на инвестиция за канализационна мрежа за Агломерация „Велико Търново“ - гр. Велико Търново – източна половина**





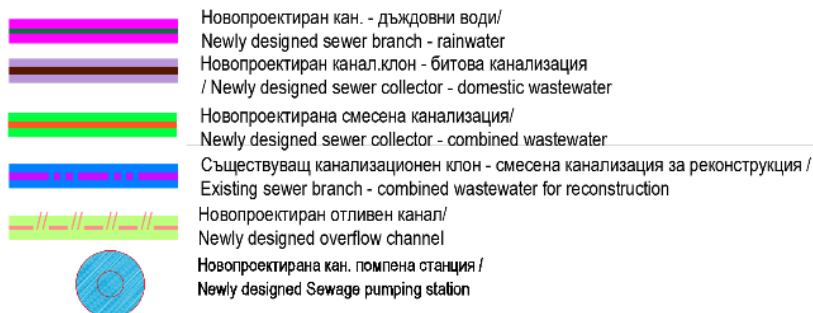
## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.8



**Фигура 3-2 Обхват на инвестиция за канализационна мрежа за Агломерация „Велико Търново“ - гр. Велико Търново – западна половина**



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.8



### 3.1 ОБХВАТ НА ДЕЙНОСТТА

#### Общи положения

В обхвата за канализационната мрежа да се предвиди проектиране по всички улици в обхвата на действащият регулационен план и приложената регулация на населеното място.

Общата дължина и обхват на изготвянето на Идеиният проект е спрямо таблицата по-долу:

**Таблица 3.1-1 Обхват на инвестиционно намерение, за финансиране по ПОС 2021-2027 г. за Агломерация „Велико Търново“ – гр. Велико Търново**

№	Линейна мрежа и съоръжения	Диаметър DN	Дължина/ Количество
-	-	mm	m/m³/бр.
гр. Велико Търново - Реконструкция и доизграждане на смесена канализационна мрежа			
1	Главни колектори	DN 300	
		DN 400	
		DN 600	988,00
		DN 800	1446,00
		DN 900	833,00
		DN 1000	2335,00
		DN 1200	548,00
Обща дължина на главни колектори:			6150,00
1	Второстепенни клонове	DN 300	3247,00
		DN 400	1771,00
		DN 500	202,00
Обща дължина на второстепенни клонове:			5220,00
Обща дължина на смесена канализационна мрежа за гр. Велико Търново:			11 370,00





## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.8

гр. Велико Търново - Реконструкция и доизграждане на битова канализационна мрежа			
1	Второстепенни клонове	DN 300	4313,00
<b>Обща дължина на канализационна мрежа за гр. Велико Търново:</b>			<b>15 683,00</b>
Съоръжения по канализационната мрежа в гр. Велико Търново			
1	КПС № 1 за битови води	-	
2	КПС № 2 за битови води	-	25 kW
3	Тласкател	DN 160	217,00
4	Дъждопреливна шахта	-	1,00
5	Отливен канал	DN 300	
		DN 600	90,00
		DN 1200	41,00
6	Преминаване при р. Янтра	DN500	50,00
		DN300	
7	Дюкери	2xDN600	200,00
		2xDN1000	40,00
8	Заустване		1,00
9	СКО	-	1046,00
10	Улични оттоци	-	569,00