

**ДО**  
**ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА**

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
**за инвестиционно предложение**

**от Ангел Цветков Престойски**  
**(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя – физическо лице)**

**Управител „ Водоснабдяване и Канализация “ ООД - Враца, ЕИК 816090199**

**(седалище и единен идентификационен номер**  
**на юридическото лице)**

**Пълен пощенски адрес: гр.Враца , улица „ Александър Стамболийски ” №2**

**Телефон: 092 /66 12 23, факс : 092/ 62 70 85 и ел. поща (e-mail): office@vik-vratza.eu**

**Управител на фирмата възложител: Ангел Цветков Престойски**

**Лице за контакти: инж. Крум Горанов, телефон и ел. поща (e-mail)**

**УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че „ ВиК „ООД - Враца има следното инвестиционно предложение: Корекции дължините, диаметрите и местоположенията на ВиК мрежите за строежи :

- „Инженеринг (проектиране, авторски надзор и строителство) на водоснабдителната канализационна мрежа на гр. Враца“ – Подетап 1.,
- „Инженеринг (проектиране, авторски надзор и строителство) на водоснабдителната

канализационна мрежа на гр. Мездра“ – Подетап 1.,

- Инженеринг (Проектиране, авторски надзор и строителство) на водоснабдителната канализационната мрежа на гр. Бяла Слатина”

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение не е за ново инвестиционно предложение. То се отнася за корекции в дължините, диаметрите и местоположенията на ВиК мрежите за горепосочените строежи:

- **За строеж - „Инженеринг (проектиране, авторски надзор и строителство) на водоснабдителната и канализационна мрежа на гр. Враца“ – Подетап 1“**

Настоящият работен проект е за изменение отнасящо се за изменението на тарсето и дължините на Кл. 151tr по ул. „Текстилец“, Гл. кл. XXVI- част 1 и част 2, Кл. 629bs по ул. „Мътница“, кп „Бистрец“.

За строежа е издадено Разрешение за строеж №97/25.06.2021 г. издадено от Гл. архитект на Община Враца, влязло в сила на 16.07.2021г. Няма Заповед за допускане на допълване на РС. .

- **За строеж – „Инженеринг (проектиране, авторски надзор и строителство) на водоснабдителната и канализационна мрежа на гр. Мездра“ – Подетап 1.,**

Настоящият работен проект е за изменение, отнасящо се за изменението на тарсето на Кл. 145 част от трасето на Гл. кл. I, както и техните дължини.

За строежа е издадено Разрешение за строеж №37/08.07.2021 г. издадено от Гл. архитект на Община Мездра, влязло в сила на 03.08.2021 г. и Заповед за допускане на допълване на РС № 306/11.05.2022г. , влязла в сила на 01.06.2022г.

- **За строеж - Инженеринг (Проектиране, авторски надзор и строителство) на водоснабдителната и канализационната мрежа на гр. Бяла Слатина”**

Има разработени 2 броя работни проекти за изменение, отнасящи се за изменението на част Водопровод и Канал .

За строежа е издадено Разрешение за строеж №22/26.08.2019 г. издадено от Гл. архитект на Община

Бяла Слатина, допълнено със заповед №3/18.06.2021г. .

**За първата работна проектна разработка съгласно има Заповед за допускане на допълване на РС № 1/08.04.2022г..**

**Настоящото проектно решение за изменение на обхвата на Работния проект се дава въз основа на : промяна на диаметрите, дължините и трасетата , отпадане и, замяната с нови на част от първоначално проектираните ВиК клонове.**

### **Част „В и К“ - Реконструкция на водопроводната мрежа**

Отпадащите участъци от водопроводната мрежа са част от Гл. Клон II, Клон 10 и част от Клон 4 проектирани по ул. „Захари Стоянов“ (път II-13 на територията на гр. Бяла Слатина), както второстепенни клонове 21, 22, 24, 11, 6, 7 и 8, проектирани с цел свързване на горните три отпадаци клона с подменена част от селищната водопроводна мрежа на гр. Бяла Слатина.

В тази връзка всички съществуващи водопроводи, попадащи в трасетата на гореописаните клонове и предвидени за отпадане в основния проект, ще продължат да функционират. Общата дължина на отпадащата водопроводна мрежа е 2 859,08 m., включително прилежащите настилки и 42 броя СВС. Общата дължина на предлаганата за замяна водопроводна мрежа е 3 064,63 m. с прилежащи настилки и 164 броя СВО.

### **Канализационна мрежа**

Отпадаци клонове - От основния Работен проект отпадат Профил 170б, проектиран по ул. „Захар Стоянов“ и Профил 4б, проектиран по ул. „Иванчо Съйнов“ (път II-13). Профилите отпадат, тъй като ОПУ Враца не приема изграждане на ВиК инфраструктура, на участъци, засягащи път II-13 с км 59+376 до км 61+040, които съвпадат с горепосочените улици.

Общата дължина на отпадащата канализационна мрежа е 1246,36м, вкл. прилежащи настилки, 2 броя СКО и 4 броя дъждоприемни шахти.

- Профил 155 - При замерване на Пр.155 място бе установено, че диаметърът в съществуващия канализационен клон в участъка РШ591-РШ592 е DN300. Съгласно Идейния проект (чертеж BS\_SE\_04), приложен към техническата документация на обществената поръчка, Пр. 155 проектиран със сечение DN800 и зауства в РШ591 на Пр.155 съществуващ, чието сечение също е дадено DN800Б. Това налага препроектиране на клона. Проектираният на фаза ИП Пр.155 е ситуиран в крайната западна част на гр. Бяла Слатина и преминава през зелени площи, които не



необходимо да бъдат отводнявани от дъждовен отток. Участъкът преди РШ589, непопадащ настоящия обхват, е проектиран DN400. Във връзка с гореизброените причини участъкът проектиран на фаза ИП със сечение DN800, заменяме със сечение с диаметър DN400.

- Профил 56 - Трасето на канализационен клон Пр.56 преминава под републикански път П 134 при км 0+147 чрез хоризонтален сондаж. След становище на Агенция „Пътна инфраструктура“ предвидената канализационна тръба DN300, стъклокерамика, в обхвата на сондажа е заменена тръба DN315 mm PE 100 RC на дълбочина минимум 2,00 м, мерено от кота горен ръб на асфалтов настилка до теме тръба.

За замяна на отпадналите канализационни клонове са предложени канализационни клонове включени във II етап на подмяна на мрежата - по ул. „Д-р Петър Берон“, ул. „Дунав“, ул. „Бач Киро“, ул. „Ломска“, ул. „Латинка“, ул. „Ком“, ул. „Стара планина“, ул. „Струга“.

Общата дължина на предлаганата за замяна канализационна мрежа е 1114,09 m, включително прилежащи настилки, 96 броя СКО и 36 броя ДШ.

**За втората работна проектна разработка съгласно чл. 154, ал. 2 и 5 от ЗУТ няма Заповед за допускане на допълване на РС .**

По време на изпълнението на строително - монтажните работи на обекта Строителят информира, че по време на изграждането на Профил 80 по ул. „Ломска“, Профил 112 по ул. „Родопи“, Профил 111 по ул. „Съединение“, Профил 129 по ул. „Акация“, Профил 116 по ул. „Цар Иван Шишман“, Профил 140 по ул. „Здравец“, Профил 147 по ул. „Цар Иван Шишман“ и Профил 66 по ул. „Панайот Хитов“ са констатирани следните проблеми:

- Профил 80, Профил 112, Профил 113 и Профил 129 - изпуснати имоти за включване изграждащата се канализационна мрежа;
- Профил 116 – имот с административен №46 на ул. „Иван Хрелков“ (УПИ 5011668) не предвиден да се включи в канализационната мрежа;
- Профил 140 – РШ524 на ул. „Ал. Стамболийски“ в която зауства Профил 140, е с 80 см. по плитката от проектната кота на заустване;
- Профил 147 – РШ548 е задръстена с боклуци и липсващ капак, и с по-ниска кота на заустван на Профил 147 от проектната. Съществуващото положение на канализацията по ул. „Марица“ н

отговаря на проекта;

- Профил 6б - съществуващата ревизионна шахта РШ1028 на ул. „Панайот Хитов“ в която трябва да заусти Профил 6б, с с 93 см. по-плитка от проектната кота на заустване.

С цел покриване на изискванията на Директива на ЕС 91/271 и целите и приоритетите в оперативната програма ОПОС „2014 – 2020“ е необходимо всички изпуснати имоти в обсега на изграждащата се канализационна мрежа да бъдат включени.

По отношение на Пр.140, Пр.147 и Пр.6б, те трябва да се изпълнят в съответствие с реалната ситуация на съществуващата канализация и нормативните изисквания.

*(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:

. На всички строежи няма да се ползва взрив.

Проектираните водопроводи са положени в уличното платно съгласно действащата регулация минималното покритие над тръбите не по-малко от 1.50 м. и минималните наклони не по-малки от 0,002 м/м. Предвидена е подмяна на всички СВО от поцинкована стомана с тръби PE100RC, PN10, диаметри съответстващи на съществуващите такива. Тя става до първия спирателен кран с водомерния възел и включва монтаж на ТСК на 0,5 м. от бордюра на тротоара.

- **За строеж „Инженеринг (проектиране, авторски надзор и строителство) на водоснабдителната и канализационна мрежа на гр. Враца“ – Подетап 1“**

#### **ЧАСТ „ВОДОСНАБДЯВАНЕ“**

При стартиране на строително-монтажните работи по водопроводната мрежа – Подетап 1 са открит

следните затруднения за изпълнението на строителството:

- Кл. 151tr /между т.145 и т.251\_3'/ по ул. „Текстилец“ – в трасето на новия водопровод с разкрити два съществуващи газопровода;
- Гл. Кл. XXVI /между т.116 и т.52\_2'/ - част 1 – основните консуматори на вода са от другата страна на пътното платно;
- Гл. Кл. XXVI - част 2 – основните консуматори на вода са от другата страна на пътното платно;
- Кл. 629bs по ул. „Мътница“, кв. Бистрец – в трасето на новия водопровод е разкрит съществуващ газопровод.

Разработена е преработка на работния проект за тези водопроводни клонове, която попада хипотезата на чл. 154, ал. 2, т. 8., а именно:

- Кл. 151tr /между т.145 и т.251\_3'/ по ул. „Текстилец“ – трасето на водопроводния клон се измества в другото пътно платно;
- Гл. Кл. XXVI /между т.116 и т.52\_2'/ - част 1 – трасето на водопроводния клон се измества в другото пътно платно;
- Гл. Кл. XXVI - част 2 – трасето на водопроводния клон се измества в другото пътно платно;
- Кл. 629bs по ул. „Мътница“, кв. Бистрец – трасето на водопроводния клон се измества в другото пътно платно.

**Сравнение на дължините между работен проект, подетап 1 и проект за изменение по чл. 154 от ЗУТ – кл. 151tr по ул. „Текстилец“, Гл. Кл. XXVI - част 1, Гл. Кл. XXVI - част 2, кл. 629bs по ул. „Мътница“, кв. Бистрец**

Име	Технически проект			Проект за изменение по чл. 154 от ЗУТ		
	материал	диаметър, mm	дължина, m	материал	диаметър, mm	дължина, m
кл. 1 1tr	E100 RC	160	472,61	PE100 RC	160	473,02
Гл. кл. XXVI - част 1	PE100 RC	110	131,15	PE100 RC	110	132,31
Гл. кл. XXVI -	PE100 RC	110	188,12	PE100 RC	110	178,41



част 2						
кл. 629bs	PE100 RC	90	129,77	PE100 RC	90	133,08

• **За строеж – „Инженеринг (проектиране, авторски надзор и строителство) и водоснабдителната и канализационна мрежа на гр. Мездра“ – Подетап 1,,**

#### **ЧАСТ „ВОДОСНАБДЯВАНЕ“**

В част „Воснабдяване“ е дадено решение за изместване на трасетата на Кл.145 и част от трасето в Гл.кл.І (от Т.509 до Т.513).

След започване на изкопните работи по трасето на Кл.145 по ул. „Любен Каравелов“, предвидено одобрения инвестиционен проект, са открити подземни проводни с неизяснен статут, които пречат в изграждането на водопровода.

По трасето на Гл.кл.І (от Т.509 до Т.513) са констатирани свлачищни процеси и напуквания в оградите на съседните имоти.

Както е описано и по-горе, след започване на изкопните работи по трасето на Кл.145 по ул. „Любе Каравелов“, предвидено в одобрения инвестиционен проект, са открити подземни проводни неизяснен статут, които пречат на изграждането на водопровода. За целта е необходимо трасето в клоната да се премести към бордюра от западната страна на улицата.

Кл.145 ще се изгради от тръби PE PN10 с диаметър DN110, както е заложено и в предходния одобрен проект. Общата му дължина по новото трасе възлиза на 79,08 м.

По трасето на Гл.кл.І (от Т.509 до Т.513) са констатирани свлачищни процеси и напуквания в оградите на съседните имоти. След оглед на място от инженер-геолог е взето решение трасето в описания по-горе участък от Гл.кл.І да се измести с няколко метра в източна посока, така че да се предотвратят свличания на земни маси и щети по околните постройки. От Т.509 до нова точка Т.511-1 – трасето на Гл.кл.І се запазва като в одобрения работен проект. Промяната обхваща трасето от нова точка Т.511-1 до Т.513.

Участъкът от Гл.кл.І, който ще се измести по настоящия проект, е с обща дължина от 39,23 м и ще се изпълни от PE тръби PN10 с диаметър DN250.

**Сравнение на дължините между работен проект - Подетап 1 и проект за изменение по чл. 15 от ЗУТ – кл. 145 по ул. „Любен Каравелов“ и участък от Гл.кл.І – участъкът от Т.509 до Т.513**

Име	Технически проект			Проект за изменение по чл. 154 от ЗУТ		
	материал	диаметър, mm	дължина, m	материал	диаметър, mm	дължина, m
кл. 145	PE100 RC	110	79, 6	PE100 RC	110	79,08
Гл.кл.І- участък от Т.509 до Т.513	PE100 RC	250	96,93	PE100 RC	250	88,59

• **За строеж - Инженеринг (Проектиране, авторски надзор и строителство) на водоснабдителната и канализационната мрежа на гр. Бяла Слатина”**

**За първата работна проектна разработка съгласно чл. 154, ал. 2 и 5 от ЗУТ имаща Заповед за допускане на допълване на РС № 1/08.04.2022г..**

### **Част „В и К“ -Реконструкция на водопроводната мрежа**

Отпадащите участъци от водопроводната мрежа са част от Гл. Клон II, Клон 10 и част от Клон IV проектирани по ул. „Захари Стоянов“ (път П-13 на територията на гр. Бяла Слатина), както второстепенни клонове 21, 22, 24, 11, 6, 7 и 8, проектирани с цел свързване на горните три отпадащи клона с подменена част от селищната водопроводна мрежа на гр. Бяла Слатина.

В тази връзка всички съществуващи водопроводи, попадащи в трасетата на гореописаните клонове и предвидени за отпадане в основния проект, ще продължат да функционират.

С оглед запазване на хидравличните параметри на работата на селищната водопроводна мрежа каквато е към настоящия момент, и избягване на предпоставки за влошаване параметрите на водоподаването, настоящият проект предвижда отпадане на част от Гл. Клон I от т.35 до т.39 – където предложеното трасе няма включени консуматори. Предвижда се да отпадне подмяната на Гл. Клон III, включен в етапа, тъй като по проектираното трасе вече е изграден нов водопровод от PE100 диаметър DN90, към който са свързани всички консуматори в разглеждания участък, т.е. Гл. Клон III се явява дублиращ, без необходимост от захранване на консуматори. В допълнение клонът се явява главен, предвиден с диаметър DN250, променя схемата на водоснабдителната мрежа на гр. Бяла Слатина, без допълващите изменения, необходими за оптималната работа на мрежата да попадат в обхвата на настоящия проект, което е сериозна предпоставка за нарушаване на хидравличните параметри и водоподаването. Предвид горното е целесъобразно да отпадне и Клон IV, който представлява връзка между Гл. Клон III с Гл. Клон I DN315 PE100 по ул. „Страхил войвода“ също не присъединява нови консуматори. Отпадащите водопроводни клонове са представени в графичната част. Общата дължина на отпадащата водопроводна мрежа е 2 859,08 m., включително прилежащите настилки и 42 броя СВО.



Замяната на отпадащите клонове е направено въз основа на следните предложения:

- Изграждане на нови такива включени за подмяна във II етап на ИП, както и със съпътстващи трасета на предвидена за подмяна канализационна мрежа в I етап на ИП (включени в обхвата на настоящата разработка – по ул. „Одрин“, ул. „Бачо Киро“, ул. „Т. Каблешков“);
- Подмяната на съществуващия етернитов водопровод по ул. „Бачо Киро“ налага промяна диаметъра на новия спирателен кран с ел.задвижка DN 200;
- Изграждане на водопроводни клонове по съпътстващи трасета на предлагана за замяна канализационна мрежа по ул. „Стара планина“, ул. „Струга“ и ул. „Ломска“;
- Изграждане на водопроводни клонове по ул. „Васил Левски“, включена в инвестиционна програма на Областно пътно управление за преасфалтиране за 2021 г.;
- Оптимизиране работата на съществуващата водопроводна мрежа на гр. Бяла Слатина чрез промяна на диаметъра на Гл. Клон II от т. 36.1 до т. 39 от DN200 на DN250, поради включване на довеждащ водопровод DN300 от напорен резервоар 4000 m<sup>3</sup> и запазване на оптимални размерителни скорости на потока;
- Подмяна на диаметъра на Гл. Клон I от т.47 до т.27 – DN90 с DN250;
- Изграждане на Клон 37 от т. 89 до т. 361 по ул. „Димитър Благоев“;
- Промяна на диаметъра на Гл. Клон IV от т. 415.3 до т. 415 от DN200 на DN315, поради включване на довеждащ водопровод DN400 от ПС Алтимир и запазване на оптимални размерителни скорости на потока. Предлаганата промяна рефлектира върху детайл за монтаж на спирателен кран с ел.задвижка, като диаметърът на спирателния кран се увеличава от DN200 на DN300.

Общата дължина на предлаганата за замяна водопроводна мрежа е 3 064,63 m, с прилежащи настилки и 164 броя СВО.

Дължина на мрежата водопровод

Сравнение на дължините между работен проект и проект за изменение по чл. 154 от ЗУТ

Име	Работен проект			Проект за изменение по чл. 154 от ЗУТ		
	материал	диаметър, mm	дължина, m	материал	диаметър, mm	дължина, m

Главен клон I т.35 - 39	PE100R C	250	84,12			
Главен клон I т.47 - 27	PE100R C	90	79,17	PE100R C	250	79,17
Главен клон II т.194 - 197	PE100R C	200	555,36			
Главен клон II т.192 - 191	PE100R C	200	259,75			
Главен клон II т.36.1 - 39	PE100R C	200	328,96	PE100R C	250	328,96
Главен клон III т.47 - 225	PE100R C	250	294,92			
Главен клон IV т.415.3 - 415	PE100R C	2 0	119,94	PE100R C	315	119,94
Главен клон V т.392.3 - 349.0	PE100R C	200	71,73			
Гл. клон V т.349.1 - т.349'				PE100R C	200	23,92
Клон 4	PE100R C	90	272,25			
Клон 5	PE100R C	90	73,36			
Клон 6	PE100R C	90	21,14			
Клон 7	PE100R C	90	22,06			
Клон 8	PE100R C	90	20,48			
Клон 10	PE100R C	90	431,82			
Клон 11	PE100R C	90	52,89			
Клон 21	PE100R C	90	18,34			
Клон 22	PE100R C	200	13,75			

Клон 24	PE100R C	90	112,12			
Клон 37				PE100R C	90	422,45
Клон 46				PE100R C	90	27
Клон 48				PE100R C	90	105,98
Клон 49				PE100R C	90	130,59
Клон 50				PE100R C	90	10
Клон 51				PE100R C	90	118,2
Клон 90				PE100R C	160	115,99
Клон 91 т.259 - 329	PE100R C	90	26,92	PE100R C	90	88,54
Клон 93				PE100R C	90	346,36
Клон 95				PE100R C	90	165,51
Клон 106				PE100R C	90	30
Клон 107				PE100R C	90	113,76
Клон 138				PE100R C	90	45
Клон 139				PE100R C	90	111,63
Клон 147				PE100R C	90	133,1
Клон 178				PE100R C	90	130,56
Клон 179				PE100R C	90	1 1,94



Клон 180				PE100R C	90	137,18
Клон 182				PE100R C	90	88,22
Клон 184				PE100R C	90	90,63

### Канализационна мрежа

Изготвените промени на канализационните клонове са следните:

- Отпадащи клонове - От основния Работен проект отпадат Профил 170б, проектиран по ул „Захари Стоянов“ и Профил 4б, проектиран по ул. „Иванчо Съйнов“ (път II-13). Профилите отпадат тъй като ОПУ Враца не приема изграждане на ВиК инфраструктура, на участъци, засягащи път II-1 от км 59+376 до км 61+040, които съвпадат с горепосочените улици.

Общата дължина на отпадащата канализационна мрежа е 1246,36м, вкл. прилежащи настилки, 2 броя СКО и 4 броя дъждоприемни шахти.

- Профил 155 - При замерване на Пр.155 място бе установено, че диаметърът в съществуващия канализационен клон в участъка РШ591-РШ592 е DN300. Съгласно Идейния проект (чертеж BS\_SE\_04), приложен към техническата документация на обществената поръчка, Пр. 155 проектиран със сечение DN800 и зауства в РШ591 на Пр.155 съществуващ, чието сечение също дадено DN800Б. Това налага препроектиране на клона. Проектираният на фаза ИП Пр.155 ситуиран в крайната западна част на гр. Бяла Слатина и преминава през зелени площи, които не е необходимо да бъдат отводнявани от дъждовен отток. Участъкът преди РШ589, непопадащ настоящия обхват, е проектиран DN400. Във връзка с гореизброените причини участъкът проектиран на фаза ИП със сечение DN800, заменяме със сечение с диаметър DN400.

- Профил 5б - Трасето на канализационен клон Пр.5б преминава под републикански път II 134 при км 0+147 чрез хоризонтален сондаж. След становище на Агенция „Пътна инфраструктура“ предвидената канализационна тръба DN300, стъклокерамика, в обхвата на сондажа е заменена тръба DN315 mm PE 100 RC на дълбочина минимум 2,00 м, мерено от кота горен ръб на асфалтов настилка до теме тръба.

За замяна на отпадналите канализационни клонове са предложени канализационни клонове включени във II етап на подмяна на мрежата - по ул. „Д-р Петър Берон“, ул. „Дунав“, ул. „Бач Киро“, ул. „Ломска“, ул. „Латинка“, ул. „Ком“, ул. „Стара планина“, ул. „Струга“.

Общата дължина на предлаганата за замяна канализационна мрежа е 1114,09 m, включително прилежащи настилки, 96 броя СКО и 36 броя ДШ.

### Сравнение на дължините между работен проект и проект за изменение по чл. 154 от ЗУТ

улица/участък	Име	Работен проект			Проект за изменение по чл. 154 от ЗУТ		
		материал	диаметър, mm	дължина, m	материал	диаметър, mm	дължина, m
ул. "Дунав" - от кръстовището с ул. "Цар Симеон" до кръстовището с ул. "Д-р Петър Берон"	Пр.13				стъклокерамика	DN400	95,46
ул. "Бачо Киро" - от преди кръстовището с ул. "Ломска" до първата и перпендикулярна пресечка	Пр.110				стъклокерамика	DN300	96,07
ул. "Бачо Киро" - от кръстовището с първата пресечка до преди кръстовището с ул. "Родопи"					стъклокерамика	DN400	113,11
ул. "Ломска" - от кръстовището с ул. "Й. Чанкова" до кръстовището с ул. "Бачо Киро"	Пр.128				стъклокерамика	DN300	92,24
ул. "Струга" - от кръстовището с ул. "Ломска" до кръстовище с ул. "Стара планина"	Пр.132				стъклокерамика	DN400	105,51
ул. "Стара планина" - от кръстовище с ул. "Струга" до кръстовище с ул. "Ком"					стъклокерамика	DN400	35,07
ул. "Ком" - от кръстовище с ул. "Стара планина" до кръстовище с ул. "Латинка"					стъклокерамика	DN400	92,43

ул. "Латинка" - от кръстовището с ул. "Ком" до нач. шахта преди кръстовището с ул. "И. Чанкова"					стъклокерамика	DN300	102,22
ул. "Стара планина" - от кръстовището с ул. "Ком" до нач. шахта преди кръстовището с ул. "И. Чанкова"	Пр.133				стъклокерамика	DN300	99,3
ул. "Стара планина" - от кръстовището с ул. "Струга" до кръстовището с ул. "Ал. Стамболийски"	Пр.138				стъклокерамика	DN300	62,6
ул. "Одрин" - от кръстовището с ул. "Н. Валцаров" до преди кръстовището с околоръстен път	Пр.155	стъклокерамика	DN800	107,94	стъклокерамика	DN400	107,94
ул. "Георги Бенковски" - от нова шахта (РШЗ) до кръстовището с ул. "Иванчо Съйнов"	Пр.46	стъклокерамика	DN300	13,6			
ул. "Иванчо Съйнов" - от кръстовището с "Г. Бенковки" до преди кръстовището с ул. "Райна Княгиня"	Пр.46	стъклокерамика	DN300	132,16			
По улица успоредна на ул. "Васил Левски" - " до кръстовището с ул. "Васил Левски"	Пр.56	стъклокерамика	DN300	21,7	стъклокерамика	DN300	10,28
Безизкопно пресичане на ул. "Васил Левски" - " до кръстовището с ул. "Панайот Хитов"	Пр.56				PE	DN315	20,17
Ул. "Панайот Хитов" - от кръстовището с ул. "Васил Левски" до шахта	Пр.56	стъклокерамика	DN300	20,7	стъклокерамика	DN300	10,6
Ул. „Захари Стоянов“	Пр.1706	стъклокерамика	DN300	951,63			



Ул. "Латинка" -от кръстовището с ул. "Солунска" до преди кръстовището с ул. "Сердика"	Пр.79				стъклокерамика а	DN300	71,09
---	-------	--	--	--	---------------------	-------	-------

**За втората работна проектна разработка съгласно чл. 154, ал. 2 и 5 от ЗУТ нямаща Заповед за допускане на допълване на РС .**

### **Част „Канализация“**

Констатираните проблеми по отношение на Профил 116, Профил 140, Профил 147 и Профил 66 са следните:

- Профил 80, Профил 112, Профил 113 и Профил 129 - изпуснати имоти за включване изграждащата се канализационна мрежа;
- Профил 116 – имот с административен №46 на ул. "Иван Хрелков" (УПИ 5011668) не предвиден да се включи в канализационната мрежа;
- Профил 140 – РШ524 на ул. „Ал. Стамболийски“ в която зауства Профил 140, е с 80 см. по-плитка от проектната кота на заустване;
- Профил 147 – РШ548 е задръстена с боклуци и липсващ капак, и с по-ниска кота на заустване на Профил 147 от проектната. Съществуващото положение на канализацията по ул. „Марица“ не отговаря на проекта;
- Профил 66 - съществуващата ревизионна шахта РШ1028 на ул. „Панайот Хитов“ в която трябва да заусти Профил 66, е с 93 см. по-плитка от проектната кота на заустване.

Проектантът на обекта представи следното работно решение:

- Профил 80 по ул. "Ломска" – удължаване на трасето на профила в участъка от РШ306 до РШ302 с 10 метра (тръба ø300 стъклокерамика), което дава възможност да се включат имоти №3 на ул. "Ломска" и №27 на ул. "Солунска";
- Профил 112 по ул. "Родопи" – удължаване на трасето на профила в участъка след РШ419 със 17,5 метра (тръба ø300 стъклокерамика), което дава възможност да се включат имоти №31, №31а и №122 на ул. "Родопи";
- Профил 113 по ул. "Съединение" – удължаване на трасето на профила в участъка от РШ421 до РШ421 със 7,5 метра (тръба ø300 стъклокерамика), което дава възможност да се включи имот

№13 на ул.“Солунска“;

- Профил 129 по ул.“Акация“ – удължаване на трасето на профила в участъка след РШ499 с 1 метра (тръба  $\varnothing 300$  стъклокерамика и изграждане на нова РШ499-1), което дава възможност да се включи имот №16 на ул.“Акация“.

- Профил 116 по ул.“Цар Иван Шишман“ – премества се РШ408 и се удължава трасето на профила с 10,20 м., стъклокерамични тръби  $\varnothing 300$ , като по този начин имота с административен №4 на ул. “Иван Хрелков“ (УПИ 5011668) може да се включи в канализацията;

- Профил 140 по ул.“Здравец“ – профилът се обръща и зауства в същ. РШ524 от Гл. Кол. IV; където дълбочината на колектора е 3,0 м., и с това ще се изпълни изискването за покритие на тръбата на Пр.140. Диаметърът и дължината на профила остават същите.

- Профил 147 по ул.“Цар Иван Шишман“ – съществуващата канализация е с малка дълбочина. Поради тази причина се предлага последният участък от профила от РШ546 до РШ547 с дължина 5 м. да отпадне, РШ547 да се премести със 7 м. по посока РШ547-1, така че участъка от РШ547 до РШ547-1 да стане 43 м. Диаметърът и наклоните на профила се запазват. Допълнително се предлага по ул.“Цар Иван Шишман“ да се изгради нов канализационен профил Пр.147'  $\varnothing 40$  стъклокерамична тръба, от РШ546 до РШ430, с дължина 57 м. По този начин в него ще се включат имоти УПИ 5010420 и УПИ 5010422. Профилът ще заусти в РШ430 на Пр.116. Участъците, при които се получава по-малко покритие над тръбата, ще се подсилят с предпазни стоманобетонни плочи.

- Профил 6б по ул.“Панайот Хитов“ - изгражда се предпазна стоманобетонна плоча на тръбата поради малката дълбочина на съществуващата канализация, където трябва да зауст Профил 6б. Профил 6б се скъсява с 13,0 м., тъй като този участък попада в обхвата на път П-13 с републиканската пътна мрежа, а той не е получил съгласие от АПИ за разкопаване. Това скъсяване няма да попречи на присъединяването към канализационната мрежа на всички предвидени проекта имоти.

#### Сравнение на дължините между работен проект и проект за изменение по чл. 154 от ЗУТ

улица/участък	Име	Работен проект			Проект за изменение по чл. 154 от ЗУТ, част 2		
		материал	диаметър, mm	дължина, m	материал	диаметър, mm	дължина, m
ул.“Ломска”- от кръстовището с ул.“Солунска” до кръстовището с	Пр.80	стъклокерамика	DN300	40,9	стъклокерамика	DN300	50,9

ул. "Пирин", РШ305-РШ306								
ул. "Родопи" - от кръстовището с ул. "Вапцаров" до кръстовището с ул. "Бачо Киро", РШ305-РШ306	Пр.112					стъклокерамика	DN300	17,5
ул. "Съединение" - от кръстовището с ул. "Мизия" до кръстовището с ул. "Родопи", РШ421 - РШ421-1	Пр.113	стъклокерамика	DN300	49,9		стъклокерамика	DN300	57,4
ул. "Акация" - от кръстовището с ул. "Здравец" до кръстовището с ул. "Ломска", РШ421 - РШ421-1	Пр.129					стъклокерамика	DN300	15
ул. "Здравец" - от кръстовището с ул. "Струга" до кръстовище с ул. "Ал. Стамболийски"	Пр.140	стъклокерамика	DN300	56,1		стъклокерамика	DN300	56,1
ул. "Цар Иван Шишман" - от кръстовище с ул. "Тунджа" до кръстовище с ул. "Марица"	Пр.147	стъклокерамика	DN400	150,8		стъклокерамика	DN400	93,8
ул. "Цар Иван Шишман" - от кръстовище с ул. "Тунджа" до кръстовище с ул. "Марица"	Пр.147'					стъклокерамика	DN400	57
ул. "Цар Иван Шишман" - от кръстовище с ул. "Н. Хрелков" до кръстовище с ул. "Тунджа", РШ428-РШ408	Пр.116	стъклокерамика	DN300	22,2		стъклокерамика	DN300	32,4



ул."Иванчо Съйнов"- от кръстовище с ул."Г. Бенковски" до кръстовище с ул."П. Хитов", РШ1026 - РШ1026-1	Пр.6б	стъклокерамик а	DN300	40	стъклокерамик а	DN300	27
---	-------	--------------------	-------	----	--------------------	-------	----

ВСИЧКИ ПРОЕКТИ ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА НОРМАТИВНИТЕ АКТОВЕ ЗА ПРОУЧВАНЕ И ПРОЕКТИРАНЕ НА ТАКЪВ ВИД СТРОЕЖИ: „НАРЕДБА №7/2003Г. ЗА ПРАВИЛА И НОРМАТИВИ ЗА УСТРОЙСТВО НА ОТДЕЛНИТЕ ВИДОВЕ ТЕРИТОРИИ И УСТРОЙСТВЕНИ ЗОНИ; НАРЕДБА 8 ОТ 28.07.1999 Г. ЗА ПРАВИЛА И НОРМИ ЗА ПОЛАГАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИ ПРОВОДИ И СЪОРЪЖЕНИЯ В НАСЕЛЕНИ МЕСТА; ЗАКОН ЗА ВОДИТЕ НАРЕДБА №2/2005 Г. ЗА ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗГРАЖДАНЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ВОДОСНАБДИТЕЛНИ СИСТЕМИ; НАРЕДБА № РД-02-20-8 ОТ 2013 Г. ЗА ПРОЕКТИРАНЕ И ИЗГРАЖДАНЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА КАНАЛИЗАЦИОННИ СИСТЕМИ; НАРЕДБА № 12 ОТ 2002 Г. ЗА КАЧЕСТВЕНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ, ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ , НАРЕДБА № 2 ОТ 2011 Г. ЗА ИЗДАВАНЕ И РАЗРЕШИТЕЛНИ ЗА ЗАУСТВАНЕ НА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ ВЪВ ВОДНИ ОБЕКТИ И ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИНДИВИДУАЛНИТЕ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ НАТОЧКОВИТЕ ИЗТОЧНИЦИ НА ЗАМЪРСЯВАНЕ НАРЕДБА ЗА ПОЛЗВАНЕТО НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДИ, ПРИЕТА С ПМС № 352 ОТ 2016 Г. (ДВ, БР. 100 ОТ 2016 Г.НАРЕДБА №4 / 2005Г. ЗА ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗГРАЖДАНЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА СГРАДНИ ВИК ИНСТАЛАЦИИ НАРЕДБА №2/2004Г. ЗА МИНИМАЛНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ЗДРАВΟΣЛОВНИ И БЕЗОПАСНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД ПРИ ИЗВЪРШВАНЕ НА СМР; “НАРЕДБА №ІЗ-1971/29.10.2009Г. ЗА СТРОИТЕЛНО-ТЕХНИЧЕСКИ ПРАВИЛА И НОРМИ ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ПОЖАР”;

НАРЕДБА 4 ОТ 2001 Г. ЗА ОБХВАТА И СЪДЪРЖАНИЕ НА ИНВЕСТИЦИОННИТЕ ПРОЕКТИ”.

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:

- За строеж - „Инженеринг (проектиране, авторски надзор и строителство) на водоснабдителната и канализационна мрежа на гр. Враца“ – Подетап 1“

За строежа е издадено Разрешение за строеж №97/25.06.2021 г. издадено от Гл. архитект на Община Враца, влязло в сила на 16.07.2021г. Няма Заповед за допускане на допълване на РС.

- **За строеж – „Инженеринг (проектиране, авторски надзор и строителство) на водоснабдителната и канализационна мрежа на гр. Мездра“ – Подетап 1,,**

- За строежа е издадено Разрешение за строеж №37/08.07.2021 г. издадено от Гл. архитект на Община Мездра, влязло в сила на 03.08.2021 г. и Заповед за допускане на допълване на РС № 306/11.05.2022г. , влязла в сила на 01.06.2022г.

- **За строеж - Инженеринг (Проектиране, авторски надзор и строителство) на водоснабдителната и канализационната мрежа на гр. Бяла Слатина”**

Има разработени 2 броя работни проекти за изменение съгласно чл. 154, ал. 2 и 5 от ЗУТ, отнасящ се за изменението на части Водопровод и Канал . За строежа е издадено Разрешение за строеж №22/26.08.2019 г. издадено от Гл. архитект на Община Бяла Слатина, допълнено със заповед №3/18.06.2021г. .

- За първата работна проектна разработка съгласно чл. 154, ал. 2 и 5 от ЗУТ има Заповед за допускане на допълване на РС № 1/08.04.2022г.

- За втората работна проектна разработка съгласно чл. 154, ал. 2 и 5 от ЗУТ няма Заповед за допускане на допълване на РС.

**За цялостното инвестиционно намерение / строежите има издадени: Решение № ЕО-15/201 на МОСВ за преценяване необходимостта от ОВОС, Решение № ВР-19-ПР/2018 и Писмо с Изв № ОВОС-ЕО-154-(1)/23.05.2019, за преценяване необходимостта от ОВОС, издадени от РИОС - Враца.**

#### 4. Местоположение:

*(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни УТГ 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 и нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)*

Местоположение - водоснабдителната и канализационна мрежа на гр. Враца, гр. Мездра и гр. Бял

Слатина

Не се променя съществуващата пътна инфраструктура

.5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:  
*(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществен водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)*

Съществуващата водоснабдителната и канализационна мрежа на гр. Враца, гр. Мездра и гр. Бяла Слатина

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 очакват емитирани от дейността вещества

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

Прах.

Контрол на праха -през цялото време на изграждането на обекта, се следи да не се образува прах включително и през неработно време, през почивни и празнични дни. Всички земни насипи, улици за превоз на отпадъците и други места, засегнати от дейностите по изграждане на обекта, се омокря с вода или третират с препарати за намаляване на праха. Не се разрешава метене на сухо. Разрешав се само мокро рязане на бетон, асфалт и други настилки.

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

Съгласно ПУСО разработени от инж. Боян Борисов за гр. Враца, , инж. Недялко Недялков за гр. Мездра и инж. Ралица Цанкова за гр. Бяла Слатина. Същите са одобрени от съответните общин съгласно чл.156,б, ал.2 и 3 от ЗУТ.

.9. Отпадъчни води:



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

При изпълнението на СМР няма да се отделят отпадъчни води.

СМР по част Канализация са обвързани със съществуващите канализационни мрежа на гр. Враца, Мездра и Бяла Слатина.

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

*(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)*

Гориво смазочни материали като химически отпадък и опасни химични вещества на площадката.

Химични отпадъци - химическите отпадъци се складираат в корозионно-устойчиви контейнери които се изнасят от обекта и се изхвърлят не по-рядко от веднъж месечно, освен ако не е необходимо по-често. Отстраняването на химически отпадъци се извършва според стандартните установени процедури. Зареждането с гориво и смазването на оборудването и транспортните средства се извършва по начин, който позволява максимална защита от разливане и изпаряване. Смазочните материали се изхвърлят на подходящо за целта депо. При разлив на гориво или опасни материали, в особено големи размери, незабавно се уведомяват съответните държавни власти.

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 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извърши преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурат 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, с

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 уведомяващия:
  - 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 и посочения от мен адрес на електронна поща.
7.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: .....

Уведомяващия: .....

(подпис)