

**Приложение № 5**  
**към чл. 4, ал. 1 от Наредба за**  
**условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда**  
**(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г.)**

**ДО**  
**МИНИСТЪРА НА**  
**ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

**за инвестиционно предложение**

от Министерство на регионалното развитие и благоустройството, ул. „Св. св. Кирил и Методий“ № 17-19, 1202 София, тел. за контакт 02/ 94 05 900

(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя – физическо лице)

ул. „Св. св. Кирил и Методий“ № 17-19, София, ЕИК 631661388

(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

**Пълен пощенски адрес:** ул. „Св. св. Кирил и Методий“ № 17-19, 1202 София

Тел/факс/e-mail: тел. 02/ 94 05 900; факс: 02/ 987 25 17;

e-mail: [e-mrrb@mrrb.government.bg](mailto:e-mrrb@mrrb.government.bg)

**Управител или изпълнителен директор на фирмата- възложител:**

Малина Крумова, заместник-министър на регионалното развитие и благоустройството, представляваща бенефициента (МРРБ) по проект № BG16M1OP002-1.001-0001 „Подпомагане регионалното инвестиционно планиране на отрасъл ВиК“ съгласно заповед № РД-02-14-460/31.05.2017 г. на министъра на регионалното развитие и благоустройството

**Лице за връзка:** Емил Апостолов, администратор на договор за РПИП за Обособена позиция № 3, дирекция „Водоснабдяване и канализация“

**Пълен пощенски адрес:** 1202 София, ул. „Св. св. Кирил и Методий“ № 17-19, стая 532,

тел/факс/e-mail: тел. 02/ 94 05 385; факс: 02/ 987 25 17;

e-mail: [EApostolov@mrrb.government.bg](mailto:EApostolov@mrrb.government.bg)

**УВАЖАЕМИ Г-Н МИНИСТЪР,**

Уведомяваме Ви, че Министерството на регионалното развитие и благоустройството има следното инвестиционно предложение:

# Регионалното прединвестиционно проучване (РПИП) за обособената територия на „ВиК-Варна“ ООД

## Характеристика на инвестиционното предложение:

### 1. Резюме на предложението

*(посочва се характера 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 на Закона за опазване на околната среда).*

Основните цели свързани с подготовката на РПИП са:

- Постигане на съответствие с националното и европейско законодателство в областта на питейните води, отвеждането и пречистването на отпадъчни води и повишаване на ефективността на системите и съоръженията;
- Ефективно усвояване на средствата от Европейския съюз, чрез изготвяне на качествени формуляри за кандидатстване по оперативна програма „Околна среда 2014-2020“.

За постигане на посочените цели е предвидено договорите за РПИП да бъдат изпълнени в следните фази:

- Фаза I – събиране и анализ на данни за съществуващата ситуация във връзка с водоснабдителните и канализационни системи, както и необходимостта от реализиране на мерки за постигане на съответствие с приложимото национално и европейско законодателство в областта на питейните води, отвеждането и пречистването на отпадъчните води.
- Фаза II - Прединвестиционни проучвания. Формуляри за кандидатстване за европейско финансиране със съответните приложения (технически, екологични, финансови и икономически доклади) и комплексни проекти за инвестиционна инициатива за агломерации над 10 000 е.ж.
- Фаза III - Прединвестиционни проучвания за агломерациите под 10 000 е.ж. за мерките извън обхвата на формулярите за кандидатстване за европейско финансиране за обособените територии на ВиК операторите в съответната обособена позиция.

Изпълнението на Фаза II ще има като пряк резултат изготвянето на формуляри за кандидатстване по ОПОС 2014-2020 и инвестиционни проекти за избраните за финансиране мерки. Съгласно действащото законодателство и правилата за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ със средства от Европейските структурни и инвестиционни фондове, за предвидените инвестиционни мерки следва да бъде оценена необходимостта от извършване на ОВОС, като наличието на подобна

преценка, извършена от компетентен орган, е едно от условията за предоставяне на помощта и сключване на административен договор.

Съгласно сключените договори за разработка на РПИП, срокът за изпълнение на Фаза II е 31.01.2018 г., а срокът за изпълнение на Фаза III е 30.06.2018 г. В допълнение за мерки за агломерациите под 10 000 е.ж., извън обхвата на формулярите за кандидатстване за европейско финансиране, не се предвижда да бъдат разработени инвестиционни предложения. Изпълнението на мерките за агломерации под 10 000 ЕЖ, ще бъде възможно при осигурено финансиране на следващ етап.

В обособената територия на „ВиК-Варна“ ООД има две агломерации над 10 000 ЕЖ (агломерация Варна и Провадия). Прединвестиционното проучване включва инвестиционно предложение за агломерация Варна по компоненти, както следва:

**Компонент водоснабдяване:**

**I. Довеждащи водопроводи**

- Участък от деривация Китка – Варна, площадка „Дъскотна“ – след РШ „Китка“ до с. Дъскотна;
- Участък от Деривация Китка – Варна, площадка „Падина“ – участък Падина – Житница - Дюкер 26;
- Участък от деривация Китка – Варна, площадка „Игнатиево“, между 36, 37 и 38 дюкер;
- Участък от магистрален водопровод „Девня-Варна“ II-ри етап, ПС Чуката – с. Припек.

**II. Магистрални, значими водопроводи, водопроводна мрежа**

- Реконструкция и доизграждане на магистрални водопроводи Варна - Златни Пясъци I и III етап и пресвързване на съществуващата водопроводна мрежа.

**Компонент канализация:**

- Доизграждане на канализация в с. Каменар, реконструкция на довеждащ канализационен колектор от с. Каменар;
- Реконструкция на колектор в кв. Аспарухово и колектор по бул. „Владислав Варненчик“;
- Изграждане на канализация в селищни образувания (СО) и квартали, гр. Варна, доизграждане и реконструкция на канализационни колектори по отделни участъци от съществуващата мрежа.

РПИП за обособената територия (ОТ) на „ВиК-Варна“ ООД е дългосрочен регионален документ, в който са дефинирани инвестиционни предложения за ВиК системите за агломерации над 10 000 ЕЖ, които ще бъдат финансирани по оперативна

програма околна среда (ОПОС) 2014-2020 г. Идентифицирани са мерки за постигане на съответствие с европейското и национално законодателство в областта на питейните води, отвеждането и пречистването на отпадъчните води за агломерациите между 2 000 и 10 000 е.ж. и над 50 ж. в случаите за питейно водоснабдяване. За населените места между 50 и 2 000 жители, предвидените мерки (извън инвестиционното предложение) са фокусирани върху генералната схема на водоснабдяване. Гореписаните мерки ще бъдат финансирани на следващ етап, поради което не представляват част от инвестиционното предложение. Описание на определените мерки в РПИП за населени места над 50 жители и агломерации между 2 000 и 10 000 е.ж са представени в **Приложение № 6.**

**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:**

Прединвестиционното проучване се отнася в по-голяма степен до реконструкция и доизграждане и по-малка от изграждане на нови ВиК обекти в обособената територия (ОТ) на „ВиК - Варна“ ООД.

Характерът на инвестиционното предложение определя вида на дейностите и основните процеси, които се извършват:

- Изкопни работи по изпълнение на линейни ВиК обекти;
- Изкопни работи при изпълнение на новопроектирани или реконструирани съоръжения по тръбопроводите - стоманобетонени ревизионни шахти, сградни водопроводни отклонения, сградни канализационни отклонения;
- Изкопни работи при изпълнение на укрепващи съоръжения;
- Монтажни дейности при полагане на тръбопроводите и новопроектирани или реконструирани съоръжения по тръбопроводите - стоманобетонени ревизионни шахти, сградни водопроводни отклонения, сградни канализационни отклонения;
- Насипни дейности по време на изпълнението на обектите;
- Възстановяване на съществуващите настилки при полагане на тръбопроводи в урбанизирани територии;
- Изпитване на положената ВиК мрежа.

При изпълнението на дейностите при полагане на тръбопроводи ще се спазва приложимото законодателство за правила и норми за разполагане на технически проводи и съоръжения.

Използваната площ при реализацията на линейните обекти, в обхвата на прединвестиционното проучване (*довеждащи водопроводи/деривации и довеждащ канализационен колектор*), извън урбанизирани територии, е около 46 дка.

Общата използвана площ, при изпълнение на предвидените дейности по реконструкцията на съществуващата водопроводна и канализационна мрежа (разположени изцяло в урбанизирана територия) на агломерация Варна/населено място Варна, съответстват на площта на сервитутите на сега съществуващите ВиК мрежи.

Друг вид работи като добив на строителни материали, жилищно строителство и др. не се предвижда да се извършват.

При реализацията на предвидените реконструкции и доизграждане на съществуващи ВиК мрежи и съоръжения не се налага изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи). За реализиране на отделните обекти не е необходимо изготвяне на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Достъпът до строителните площадки ще се осъществява по съществуващи селскостопански пътища и/или съществуваща пътна мрежа.

Изкопните работи са основната дейност при реализацията на предвидените обекти. Не се предвижда използване на взрив. Размерите на изкопите (дължина, ширина и височина) се определят от избраните параметри на тръбопроводите (материал, диаметър). Изкопаните земни маси ще се складират на специално отредени за целта площадки в рамките на строителните обекти като ще се използват за обратна засипка. Неоползотворената част по време на строителство ще се извозва на места определени от местните общински власти.

Съгласно БДС EN 1610 - Изграждане и изпитване на канализационни системи и НАРЕДБА № 2 от 22.03.2005 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи минималното земно покритие върху тръбопроводите е 1,2 m. В населените места, поради действието на динамични товари, всички тръбопроводи се полагат с минимално покритие 1,5 m. В зависимост от терена, в който се полагат тръбите - при земен терен се прави изкоп малко над проектната нивелета на тръбата, а при скалист терен се прави изкоп на дълбочина по-голяма с 10-20 cm, като по-голямата дълбочина се засипва с мека почва и се трамбова с цел предпазване на тръбите от повреда.

Ширината на изкопите за тръби до 500 mm се приема  $V = D \pm 0,6$  m, а за по-големи от 500 mm  $V = D \pm 1,0$  m. За бетонни и стоманобетонни тръби ширината на изкопа V се приема с 10-20 cm по-голяма (D е външният диаметър на тръбата).

**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:**

***Връзка с други съществуващи и одобрени планове***

Преинвестиционното проучване (РПИП) се изготвя в рамките на проект „Подпомагане на регионалното инвестиционно планиране на отрасъл ВиК“, финансиран по Оперативна програма „Околна среда“ 2014-2020 г. (ОПОС). РПИП ще осигури ресурсно ефективна, устойчива и приемлива за населението рамка за изпълнение на ВиК инвестиции с принос към Специфична цел 1 „Опазване и подобряване на състоянието на водните ресурси“ на ОПОС 2014-2020 г.

РПИП за обособената територия на „ВиК-Варна“ ООД е преминал през преценка необходимостта от ЕО и с **Решение № ЕО-9/29.11.2017 г. (Приложение № 1)** е постановено да не се прави ЕО, като при реализирането на предвижданията на РПИП ще бъдат спазени изписаните в **Решение № ЕО-9/29.11.2017 г.** условия.

РПИП е разработен и въз основа на одобрен с **Решение № ЕО-67/18.12.2013 г. (Приложение № 2)** на МОСВ *Регионален генерален план за водоснабдяване и канализация на обособената територия на „ВиК-Варна“ ООД*. В РПИП е направен обстоен анализ на предвижданията на Регионалния генерален план за развитие на ВиК в обособената територия. На тази база са изведени и необходимите инвестиции в РПИП, поради което РПИП може да се приеме за надграждащ по отношение на Регионалния генерален план.

В общата йерархия на планиране, РПИП за ОТ на „ВиК-Варна“ ООД и заложеното в него инвестиционно предложение, е свързано с:

- Регионалния план за развитие на Североизточен район, за периода 2014-2020 г. (РПР на СИР);
- Областната стратегия за развитие на област Варна и с общинските планове за развитие на общините Варна, Аксаково, Аврен, Белослав, Бяла, Дългопол, Девня, Долни Чифлик, Провадия, Суворово, Вълчи Дол и Ветрино, определящи средносрочните цели и приоритети за развитие, като се отчитат специфичните характеристики и потенциалът на общината, от една страна, и стратегическите насоки за разработване на целите и приоритетите на общинските планове за развитие, съдържащи се в съответната областна стратегия за развитие за периода до 2020 г., от друга страна.

РПИП има непосредствена връзка и с Плановете за управление на речните басейни (ПУРБ) и Плановете за управление на риска от наводнения (ПУРН) на „Черноморски“ и „Дунавски“ райони за басейново управление, за периода от 2016 г. до 2021 г.

***Необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон***

За осъществяване на дейностите, няма необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон.

***Орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон***

Регионалното прединвестиционно проучване (РПИП) за обособената територия се одобрява от МРРБ, след приемане от Технически експертен съвет, назначен със заповед на Ръководителя на бенефициента (МРРБ).

Одобряването и разрешаването на реализацията на всеки отделен обект, част от РПИП, следва да се извърши по реда на Закона за устройство на територията, където са определени и съответните компетентни органи за това.

**4. Местоположение:**

*(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).*

***Местоположение, географски координати***

Предвидените инвестиционни предложения за агломерации над 10 000 е.ж. ще се реализират на територията на област Варна и област Бургас.

<b>Компонент</b>	<b>Инвестиционно предложение</b>	<b>Област</b>	<b>Община</b>	<b>Кметство</b>	<b>Населено място</b>
Водоснабдителна система	Участък от деривация Китка – Варна, площадка „Дъскотна“ – след РШ „Китка“ до с. Дъскотна	Бургас	Руен	Кметство Шиварово	землището на с. Дъскотна с ЕКАТТЕ 24699
Водоснабдителна система	Участък от Деривация Китка – Варна, Площадка „Падина“ – участък Падина – Житница - Дюкер 26	Варна	Община Провадия Община Девня	Кметство Житница Кметство Падина	землището на с. Падина с ЕКАТТЕ 55110, землището на с. Житница с ЕКАТТЕ 29458,

Компонент	Инвестиционно предложение	Област	Община	Кметство	Населено място
Водоснабдителна система	Участък от деривация Китка – Варна, площадка „Игнатиево“, между 36, 37 и 38 дюкер	Варна	Община Аксаково	Кметство Игнатиево, Кметство Любен Каравелово	гр. Игнатиево ЕКАТТЕ 32278
Водоснабдителна система	Участък от магистрален водопровод „Девня-Варна“ II-ри етап, ПС Чуката – с. Припек	Варна	Община Белослав и община Аксаково	Кметство Страшимирово	гр. Белослав ЕКАТТЕ 03719, с. Слънчево с ЕКАТТЕ 67489 и землището на с. Припек ЕКАТТЕ 58373.
Канализационна мрежа	Довеждащ канализационен колектор от с. Каменар	Варна	Община Варна	Кметство Каменар	землищата на с. Каменар ЕКАТТЕ 35701 и землището на гр. Варна ЕКАТТЕ 10135

Географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005 на инвестиционните предложения за линейни обекти извън населени места са представени в **Приложение № 3**.

В **Приложение № 4** са представени карти с нанесени водоснабдителни и канализационни мрежи, обекти на инвестиционните предложения в урбанизирана територия.

***Близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ)***

Инвестиционното предложение засяга частично следните зони по „НАТУРА“ 2000 – Побити камъни (**Защитена местност по ЗЗТ** - 0,161 ha).

На територията на област Варна има седем защитени зони по *Директива 79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици* и четиринадесет зони по *Директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна*. Защитените територии по *Закона за защитените територии* има 1 ЗТ с категория „Природен парк“, 1 ЗТ с категория „Резерват“, 4 ЗТ с категория „Поддържан резерват“, 31 ЗТ с категория „Защитена местност“ и 9 ЗТ с категория „Природна забележителност“.

Инвестиционното предложение реконструкция на участък от магистрален водопровод „Девня-Варна“ II-ри етап, ПС Чуката – с. Припек, попада частично в ЗТ по Закона за защитените територии „Побити камъни“ с категории „Защитена местност“ (**Приложения № 5**). Изграждането на тръбопровода няма да доведе до отрицателни въздействия върху НЕМ, тъй като при строителството ще се използват методи щадящи околната среда и ще се спазват условията и ограниченията в ЗТ „Побити камъни“, обявени в целите на обявяването и опазването.

В **Приложение № 5** са представени данни за отстояние на зоните по НАТУРА 2000 от линейните обекти на инвестиционното предложение, като всички останали



обекти от инвестиционното предложение за агломерации над 10 000 ЕЖ се намират извън обхвата на териториите по „НАТУРА“ 2000.

Реализацията на обекти по вътрешни водопроводни и канализационни мрежи ще се реализират в *урбанизирана територия*.

#### ***Обекти със специален охранителен статут***

Предвидените реконструкция и доизграждане на ВиК мрежи в населени места са в рамките на урбанизирана територия.

РПИП не засяга обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство.

#### ***Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.***

При реализацията на предвидените инвестиционни предложения за реконструкция на ВиК мрежи и съоръжения, не се налага изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улицы, газопровод, електропроводи и др.). За реализиране на промените не е необходимо изготвяне на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Достъпът до строителните площадки ще се осъществява по съществуващи селскостопански пътища и/или съществуваща пътна мрежа.

#### ***Очаквано трансгранично въздействие***

Характерът, мащабността и местоположението на предвиденото в РПИП инвестиционно предложение не *предполага възникване трансгранично въздействие*.

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

За реализацията на дейностите, предвидени с РПИП ще бъдат необходими природни ресурси, които биха могли да се систематизират по следния начин:

- ***Инертни материали:***
  - пясък за пясъчни възглавници при полагане на тръбопроводите в траншеите;
  - стандартна баластра за засипка на положените тръбопроводи;
  - мека почва за подравняване на леглото на тръбопроводите, при полагане в скален терен.
- ***Земни маси и хумус за рекултивация на нарушените терени.*** По възможност

ще се използват земните маси и хумусът, получени по време на строителството, при земно-изкопните работи на отделните площадки, съхранени на специално отредени терени, в районите на обектите.

- ***Водовземане за питейни нужди, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови.***

За осъществяване на дейностите, предвидени с РПИП, на този етап, не се предвижда ново водовземане от повърхностни или подземни водни обекти. Ще се използват съществуващите водовземни съоръжения, в количества, съгласно съответните разрешителни документи, издадени по Закона за водите.

По време на строителството, работниците ще използват бутилирана вода, доставяна на конкретната строителна площадка.

Строителните материали, необходими за реализация на предвидените обекти, ще бъдат доставяни като готови строителни смеси. Предвид това, за монтажните работи няма да е необходима вода.

#### **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:**

По време на реализацията на РПИП и при експлоатацията на обектите включени в него не се очаква вещества, които да се емитират от дейността в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

Предвид естеството на предложенията, а именно реконструкция, доизграждане и изграждане на нови ВиК обекти в ОТ на „ВиК-Варна“ ООД, основните дейности, които ще се извършват по време на реализацията на отделните обекти от РПИП са изкопни, насипни и транспортни дейности.

Извършването на изкопно-насипни работи изисква ползването на следната техника:

- Багер за изкопаване траншеите на тръбопроводите;
- Булдозер за преместване на изкопани маси, повторно засипване на траншеята, както и за почистване на сервитута на трасето;
- Челен товарач за товарене на транспортните машини, които ще извозват диференцирано изкопаната земна маса за корекции на терени и други операции;
- Автокран за полагането на тръбопроводите, както и евентуални аварийни операции в подобектите;

- Електрогенератор - при необходимост, за аварийно осветление;
- Компресор – при необходимост.

При това се отделят следните емисии:

***Емисии на вредни вещества при работа на строителната техника и автотранспорта на суровините и материалите***

При работата на строителната и транспортната техники се отделят изгорели газове от двигателите с вътрешно горене (ДВГ) – CO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, непълно изгорели въглеводороди и прах (сажди), което е обичайно за процеса на строителството и също не може да окаже значително влияние за замърсяването на въздуха в района на извършване на дейностите.

Всички технологични операции по изкопаването на земните маси, тяхното товарене или разтоварване, или преместване (с булдозер) от едно място на друго, могат да доведат до повишаване на емисиите на общ суспендиран прах във въздуха, единствено при сухо време. Това повишаване ще бъде локално, на конкретните строителни участъци. Същото може да се определи като незначително, временно и напълно обратимо.

С цел не нарушаване нормите за качество на атмосферния въздух ще се предвиди оросяване на съответните участъци, в случай на необходимост.

По време на експлоатацията няма емисии на вредни вещества в атмосферния въздух от обектите, включени в РПИП.

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

При реализацията на представеното в РПИП за ОТ на „ВиК“-Варна“ ООД инвестиционно предложение ще се образуват отпадъци по време на изпълнение на строително-монтажните дейности и битови отпадъци от жизнената дейност на строителните работници. Тъй като на този етап не могат да се дадат точните видове и количества отпадъци, представената информация е прогнозна, като отпадъците са разписани по видове и кодове съгласно *Наредба № 2/2014 г. за класификация на отпадъците*.

***Отпадъци, образувани по време на строително-монтажните работи:***

- Код 17 05 04 – почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03\* - от извършените изкопни работи за оформяне на траншеите за полагане на тръбите. Прогнозно количество 0,20 m<sup>3</sup> на линеен метър. Същите ще се използват за обратно запълване на изкопите. Ако има остатъчни количества ще се осигури тяхното извозване на регламентирани места, определени от кметовете на

съответните общини.

- Код 17 01 01 – бетон, получен при изпълнение на предвидените съоръжения от стоманобетон или монолитен бетон. Прогнозно количество е минимално, като ще се осигури неговото извозване на регламентирани места, определени от кметовете на съответните общини.
- Код 17 04 05 – чугун и стомана, получени при изпълнение на строителни дейности изискващи използване на арматура. Прогнозно количество е минимално, което ще се предава на лица, притежаващи съответните документи за третиране на този отпадък, издаден по реда на Закона за управление на отпадъците.
- Код 17 06 04 – изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03 – от полагането на изолации по съоръженията.
- Код 17 09 04 - смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 03 – остатъци от тръби и фасонни части, получени по време на полагането на новите тръбопроводи и реконструкцията на старите.

Прогнозно количество е минимално, което ще се предава на лица, притежаващи съответните документи за третиране на този отпадък, издаден по реда на Закона за управление на отпадъците.

**Опасни отпадъци** от поддръжката на строителната техника (например моторни и смазочни масла, спирачна течност, негодни за употреба акумулатори, износени гуми и др.) няма да се генерират, тъй като техниката ще се поддържа в специализирани сервиси.

**Битови отпадъци:**

От жизнената дейност на работниците, извършващи дейностите по строителството ще се генерират отпадъци с код 20 03 01 – Смесени битови отпадъци, като средното им количество е 0,35 кг/ден/човек. В населените места ще се ползват наличните контейнери за отпадъци, а за строителните площадки, извън населените места ще бъдат осигурени контейнери, които ще се обслужват от дружествата, обслужващи съответните населени места.

Управлението на различните потоци отпадъците ще бъде съобразено със специализираната нормативна уредба, като където е необходимо ще се изготвя и прилага План за управление на строителните отпадъци.

**По време на експлоатацията:**

По време на експлоатацията ще се генерират отпадъци, единствено при ремонтни дейности. Видът на отпадъците няма да се различава от тези по време на строителството. Количествата ще бъдат незначителни и тяхното третиране ще бъде

същото, както по време на строителството. При необходимост ще се осигуряват контейнери, с подходящ обем, като отговорността за по-нататъшното им управление ще е на дружеството – оператор на съответната ВиК мрежа.

#### **9. Отпадъчни води:**

*(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.)*

За нуждите на работниците, извършващи строителните дейности, конкретните работни участъци ще бъдат снабдявани с химически тоалетни и мобилни мивки (санитарни контейнери). Поради това няма да се формират отпадъчни битово-фекални води.

Експлоатацията на обектите, включени в РПИП, не е свързана с образуването на битово-фекални и на производствени отпадъчни води.

#### **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)*

Предвижданията на РПИП не са свързани с употребата и съхранението на опасни химични вещества и смеси, включени в Приложение № 3 към чл. 103 от ЗООС. Поради това, Глава седма, Раздел първи на ЗООС не е приложим към разглежданите дейности.

Моля, да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на Глава шеста, Раздел трети на ЗООС.

#### 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. – писма до съответните общини/ кметства с приложени уведомления и обява до засегнатото население.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение: **Приложение № 7.** Договор между МРРБ и ДЗЗД „УОТЪР ДИЗАЙН – БКО“ за разработване на РПИП лот 3 - *Обособена позиция 3: За „ВиК“ ООД, гр. Варна, „ВиК“ ЕООД, гр. Добрич, „ВиК“ ООД, гр. Силистра, „ВиК“ ООД, гр. Русе.*

**3. Други документи по преценка на уведоителя:**

**3.1. Приложение № 1.** Решение № ЕО-9/29.11.2017 г. на министъра на околната среда и водите.

**3.2. Приложение № 2.** Решение № ЕО-67/18.12.2013 г. на министъра на околната среда и водите.

**3.3. Приложение № 3.** Географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005 на инвестиционните предложения за линейни обекти

**3.4. Приложение № 4.** Карти с нанесени водоснабдителни и канализационни мрежи, обекти на инвестиционните предложения в урбанизирана територия.

**3.5. Приложение № 5.** Отстояние на зоните по НАТУРА 2000 от линейните обекти на инвестиционното предложение.

**3.6. Приложение № 6.** Мерки за населени места над 50 жители и агломерации между 2 000 и 10 000 е.ж.

4. Електронен носител - 1 бр.

Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща

Дата: .....

Уведоител: .....

(подпис)