



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



СПИСЪК НА ОПЕРАЦИИ ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2014-2020 г.“

ПРИОРИТЕТНА ОС 1 „ВОДИ“ НА ОПОС 2014-2020 г.

Наименование на бенефициента	Наименование на операцията	Кратко описание на проекта	Начална и крайна дата на проекта	Обща стойност на проекта в лв.	Процент на съфинансиране от ЕС	Място на изпълнение	Държава	Област на интервенция	Дата на последна актуализация
Министерство на регионалното развитие и благоустройството - дирекция "Водоснабдяване и канализация"	Подпомагане на ефективността, управлението и институционалния капацитет в отрасъл ВиК	Проектът съответства на принципите и нуждите, дефинирани в „Стратегиата за развитие и управление на водоснабдяването и канализацията в Република България в периода 2014-2023г.“ и Плана за действие към нея и включва дейности, които изпълняват мерките предвидени в тях. Концепцията на съдържанието на проектното предложение отразява последователност и устойчивост при прилагане на приоритетите по провеждане на политиката в отрасъл ВиК, осъществените мероприятия и натрупаният опит в изминалия програмен период 2007-2013 г. Дейностите по проекта предвиждат анализи и действия за внедряване на добри международни практики при управление и развитие на ВиК инфраструктурата и предоставянето на услуги, мероприятия по повишаване на институционалния капацитет за контрол, управление и планиране на ВиК отрасъла, повишаване на ефективността и осигуряване на устойчивост, изпълнение на	16.03.2016 - 30.06.2024	15 378 161.00	85%	България	България	021	16.03.2016



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		<p>установените задължения на Министерство на регионалното развитие и благоустройството съгласно Закона за водите, свързани със създаването на специализирани информационни системи, подкрепа за дефиниране на промени в законовата и подзаконовата нормативна уредба, възможности за финансовата жизнеспособност на отрасъла в дългосрочен аспект и др.</p> <p>Предвижда се проектните дейности да се осъществяват паралелно с изпълнението на проект „Подпомагане регионалното инвестиционно планиране” в отрасъл ВиК, финансиран по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.” (ОПОС 2014-2020 г.), като се следват общите принципи за осигуряване на устойчивост на реформата в отрасъла, ефективно усвояване на безвъзмездния финансов ресурс и изпълнение на проекти по ОПОС 2014-2020 г.</p>							
Изпълнителна Агенция по околна среда	Разработване и въвеждане на методи за анализ на води, седименти и биота и дооборудване на лаборатории на Изпълнителната агенция по околна среда	В отговор на препоръките на Европейската комисия (ЕК) при прегледа на Първите планове за управление на речните басейни (ПУРБ) и в съответствие с изискванията на националното и европейско законодателство в областта на политиката за водите, броят на задължителните за мониторинг приоритетни и специфични замърсители е увеличен и са въведени нови матрици за наблюдение. Това налага разработването и въвеждането на допълнителни методи	12.03.2016-12.09.2018 г.	5 049 925.00 лв.	85%	Национален обхват	България	021	14.03.2016 г.



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		<p>за анализирането им и закупуването на необходимата за целта прецизна аналитична техника.</p> <p>Визираната цел може да бъде постигната само след дооборудване на лабораториите на Изпълнителна агенция по околна среда с основна и спомагателна апаратура за пробовземане, пробоподготовка и съхранение на пробите. Така ще се осигури по-голяма достоверност и сравнимост на данните и ИАОС ще отговори на изискванията на Рамковата директива за водите РДВ 2000/60/ЕС, ще могат да се изпълнят Планове за управление на речните басейни 2016-2021, програмата за мониторинг от Транснационалната мониторингова мрежа в рамките на Конвенцията за опазване на р. Дунав и нанейни притоци (TNMN).</p>							
Министерство на регионалното развитие и благоустройство	Подпомагане регионалното инвестиционно планиране на отрасъл ВиК	<p>Проектно предложение „Подпомагане регионалното инвестиционно планиране на отрасъл ВиК” е изготвено на принципите и нуждите, дефинирани в „Стратегията за развитие и управление на водоснабдяването и канализацията в Република България в периода 2014-2023 г.” и Плана за действие към нея, приоритетите за реализиране на инвестиции в отрасъл ВиК на ЕК, както и в контекста на провежданата реформа във водния сектор. Прилагането на регионален подход съответства на добрите международни и европейски практики в областта на планирането, реализирането и</p>	10.02.2016 - 30.06.2024 г.	59 194 263,78 лв.	85%	гр. София Обособените територии на 14 ВиК оператора, оценка на публичните ВиК активи за територията на 29 ВиК оператора и обособената територия на	България	020 022	16.02.2015 г.



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		управлението на ВиК инфраструктурата и инвестиционния процес. Реализирането на идентифицираните в Стратегията нужди от инвестиции налага необходимост от адекватното им планиране, следвайки регионален и интегриран подход, спазване на принципа за ефективност и устойчивост на разходваните средства и в съответствие с приложимите стратегически документи и нормативни актове. Изискването за възстановяване на разходите от направените инвестиции във ВиК инфраструктура и признаването на съответстващи амортизационни отчисления като ценообразуващ елемент при определяне на цените ВиК услугите, ще бъдат основна цел при реализацията на бъдещите инфраструктурни проекти.				„ВиК“ ЕООД, гр. Смолян			
Дирекция „Управление на водите“ в Министерство на околната среда и водите	Изготвяне на екологични оценки за целите на приемане на Плановете за управление на речните басейни за периода 2016 - 2021 г. и Морската стратегия и програмата от мерки	Изготвянето на екологични оценки (ЕО) и оценки на съвместимост (ОС) на проектите на Плановете за управление на речните басейни (ПУРБ) за Дунавския, Черноморския, Източнобеломорския и Западнобеломорския райони за басейново управление и на проекта на Морска стратегия, в т.ч.: - Изготвяне на задания за обхвата на ЕО; - Изготвяне на проекти на доклади за ОС; - Изготвяне на проекти на доклади	11.04.2016 – 11.03.2018	440 559,65 лв.	85%	България	България	021	11.04.2016



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		за ЕО; - Провеждане на консултации и обществени обсъждания по докладите за ЕО и ОС; - Отразяване на получените бележки в процеса на консултации, на общественото обсъждане на ЕО и ОС и от Висшия експертен екологичен съвет (ВЕЕС) - Подготовка на документи и представяне на ВЕЕС.							
ОБЩИНА ШУМЕН	Интегриран воден цикъл за град Шумен - II етап - втора фаза	Настоящото проектно предложение представлява II фаза на проект „Интегриран воден цикъл за град Шумен – II етап“ и включва два подобекта, чиято реализация е започнала в рамките на ОПОС 2007-2013, но поради обективни обстоятелства, не е могла да приключи през програмния период 2007-2013г. Подобектите, които ще бъдат финансирани в рамките на II фаза на проекта са следните: ЛОТ 1: Изграждане на биологично стъпало с отстраняване на азот и фосфор за ПСОВ ЛОТ 3: Изграждане на КПС Дивядово с напорен колектор През II фаза на проекта, в рамките на ЛОТ 1 се очаква да се реализират строителните дейности на следните обекти: - Обезводняване на утайките с камерна филтърпреса	29.06.2016 - 30.06.2024	13 149 478,47	85%	Шумен	България	022 023	01.07.2016



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		<ul style="list-style-type: none">- Административно-лабораторна сграда- Вертикална планировка, озеленяване- Електро и SCADA- Площадкови комуникации и пътища, подмяна на довеждащ водопровод <p>Предстои доставка и монтаж на следното машинно оборудване за ВРУ и биологична лаборатория. Ще бъде осъществен монтаж на машинно оборудване, доставено през I фаза.</p> <p>През II фаза на проекта, в рамките на ЛОТ 3 ще бъдат реализирани следните дейности:</p> <ul style="list-style-type: none">- Строителни дейности и доставки във връзка с изпълнение на довеждащ колектор до КПС – Дивдядово, Отливен канал, Дъждопреливник- Доставка и монтаж на оборудване по част Отопление и вентилация на КПС- Дейности по част Вертикална планировка, Озеленяване, Външно ел.захранване- Пътни работи- Укрепване на напоителен канал и др. <p>Във II фаза като допустими дейности са предвидени осъществяване на строителен надзор и авторски надзор.</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		<p>В допълнение, се предвижда изпълнение на дейности по информация и публичност, обособяване на ЗИП, дейности във връзка с подкрепа за управление на проекта и одит. Горепосочените дейности ще бъдат за сметка на бенефициента. В резултат на II фаза ще бъде постигнато подобряване на качеството на живот на населението на територията на гр. Шумен, преодоляване на здравно-екологичните рискове и предоставянето на качествени екологични услуги на гражданите, като основна целева група.</p>							
ОБЩИНА РАДНЕВО	ИНТЕГРИРАН ВОДЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАЖДАНЕ НА ГПСОВ, ГР. РАДНЕВО	<p>Проекта предвижда изграждане на нова ПСОВ, тъй като съществуващата пречиствателна станция, въпреки че понастоящем е в експлоатация, не е в състояние да изпълни нарастващите изисквания към параметрите на пречистените води и основно за отстраняване на биогенните елементи азот и фосфор. Технологията за биологично отстраняване на азотните съединения включва аериран биореактор и безкислороден биореактор. За нитрификатори могат да бъдат използвани и класическите високо натоварени</p>	05.07.2016 - 30.06.2024	7 411 571,06	85%	ОБЩИНА РАДНЕВО	България	022	05.07.2016



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		<p>биофилтри, но наличните такива в действащата ПСОВ на гр.Раднево нямат необходимият за целта капацитет. Тя е морално остаряла, амортизирана и нейната реконструкция и модернизация е не целесъобразна. Новата ПСОВ представлява мощна аноксно-аеробна пречиствателна система на отпадъчните води и поддръжка на оптимална концентрация на количеството на активната утайка в работещите реактори, както и дезинфекция на пречистените води с UV. Същата е проектирана като механическо – биологична с технология на продължителна аерация с нитрификация и денитрификация. Тази технология гарантира необходимата ефективност за понижаване на органичното замърсяване и осигурява и повишено отстраняване на азотното замърсяване. Изискването за повишено отстраняване на фосфора е решено със симултантно химическо третиране в активационния резервоар, с помощта на разтвор на желязна сол – железен трихлорид. С цел гарантиране на работните процеси на пречистване, станцията е изпълнена по модулна схема, която позволява паралелната работа, или временно да се изключва един от</p>							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		<p>модулите на биологичното пречистване, при намаляването на натоварването на пречиствателните съоръжения, или провеждането на техническо обслужване.</p> <p>Измерването на постъпващите водни количества ще става, чрез ултразвуково измерително устройство с аналогов дисплей, който отчита моментното и сумарните количества и ще бъде монтирано на тръбопровода след входната шахта.</p>							
ОБЩИНА ВАРНА	Подготовка и изпълнение на проект за развитие на инфраструктурата за отпадъчни води в агломерация к.к. "Златни пясъци", Община Варна	Изпълнението на настоящия проект ще осигури постигане на целите на проект DIR-5101119-18-37, "Подготовка и изпълнение на инфраструктурата за отпадъчни води в агломерация к.к. "Златни пясъци", Община Варна" чието изпълнение започна по ОП „Околна среда 2007-2013“. В резултат на изпълнение на предвиденото в Споразумението за подготовка и Допълнително споразумение за първа фаза на втори етап от реализацията на проекта, беше постигната пълна проектна готовност за изпълнение на инвестиционния проект. Настоящото проектно предложение включва два обекта: 1) Реконструкция и модернизация	26.07.2016- 30.06.2024	37 150 155.07	85%	Община Варна	България	022	26.07.2016



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		<p>на ПСОВ – Златни пясъци. Предвидена е за бъдещо натоварване от 72 122 е.ж. през летните месеци и 18 000 е.ж. през зимния период. Територията, която се обслужва от пречиствателната станция е със значителен обхват и включва: СО „Ален мак“, к.к. „Чайка“, ВК „Ривиера“, к.к. „Златни пясъци“. С проекта в рамките на процедура BG161M10P002-1.005 се предвижда ПСОВ да осигури необходимото пречистване на отпадъчните води, чрез отстраняване и на общ азот и общ фосфор. Предвид на това в технологичната схема на ПСОВ по пътя на водата са включени: груби решетки, входна ПС, механично пречистване в комбинирано съоръжение, биологично пречистване в SB-реактори, UV дезинфекция. По пътя на утайката ще бъдат изградени аеробен стабилизатор с уплътняване, механично обезводняване с центрофуга и поствакумиране на кека.</p> <p>2) Частично изграждане, реконструкция/рехабилитация на канализационната мрежа в СО „Ален мак“. Селищното образувание е в близост до к.к. „Чайка“ и това обуславя активното му усвояване за вилни и курортни</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		цели с почивни домове. Общо изградената към момента канализационна система на територията е около 20 %. По проекта се предвижда изграждане на 4 главни гравитачни битови канализационни клона с обща дължина 4795 м и на 265 сградни отклонения. Клоновете се заустват в съществуващия горен битов колектор „Чайка“, преминаващ през територията и заустващ в ПСОВ-Златни пясъци.							
ОБЩИНА БАНСКО	Втора фаза на проект "Рехабилитация на водоснабдителната и канализационната мрежа на гр. Банско с изграждане на ПСОВ"	Проектното предложение представлява втора фаза на изпълнение на дейности, свързани с изграждане, реконструкция и рехабилитация на ВиК мрежата на гр. Банско, както и изграждане на нова пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ), която да обслужва града. Предвидено е завършване на строително-монтажните работи в източната и западната части на града, засягащи ВиК мрежата, както и завършване на работите по ПСОВ, включително външните ѝ връзки. Отделно от това като специфичен компонент на работите е и цялостно завършване на корекцията на река Глазне с цел предпазване от заливане на площадката на ПСОВ.	26.07.2016- 30.06.2024	33 170 034.99	85%	Банско	България	020 022	26.07.2016



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

ОБЩИНА ТЕРВЕЛ	"Втора фаза на проект "Разширение и реконструкция на ПСОВ Тервел, реконструкция и доизграждане на канализационната мрежа и реконструкция на водопроводната мрежа на град Тервел"	Проектното предложение предвижда изпълнение на комплекс от дейности, посредством които ще се реконструира съществуващата пречиствателна станция за отпадни води в гр. Тервел. Пречиствателното съоръжение ще увеличи капацитета си и ще бъде в състояние да пречиства отпадните води от напълно изградената чрез приключената първа фаза на проекта канализационна мрежа на гр. Тервел. Ще бъдат извършени строителни работи за изграждане на сгради и съоръжения, ще се достави и монтира ново технологично оборудване. За обезпечаване на протичането на надежден технологичен процес ще се извърши обучение на персонала на пречиствателното съоръжение. Стриктното придържане към условията, при които е издадено разрешение за строеж на пречиствателната станция ще се контролира от консултант, изпълняващ строителен надзор. Проектантите по отделните части от работния проект ще изпълняват авторски надзор по време на строителството и оборудването. Всички инвестиционни работи ще се извършват в съответствие с изготвен технически проект, който	25.07.2016- 30.06.2024	6 199 965.60	85%	Тервел	България	022	27.07.2016
------------------	--	---	---------------------------	--------------	-----	--------	----------	-----	------------



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		<p>е съгласуван с контролните органи, изготвена е оценка за съответствието му със съществените изисквания към строежите и е издадено разрешение за строеж. За управлението на проекта ще бъде ангажиран екип, включващ трима служители на Община Тервел. Разходите ще бъдат проверявани от регистриран одитор, а изпълнението на всички дейности ще бъде популяризирано при прилагане на утвърдените за Republic of Bulgaria ОПОС 2014-2020 мерки за информация и публичност.</p>							
ОБЩИНА ЯМБОЛ	Интегриран проект за водния цикъл на град Ямбол - изграждане на ГПСОВ и довеждащ колектор, разширение и реконструкция на канализационната и водопроводна мрежа на град Ямбол - втора фаза	Община Ямбол изпълнява проект „Интегриран проект за водния цикъл на гр. Ямбол - изграждане на ГПСОВ и довеждащ колектор, разширение и реконструкция на канализационната и водопроводна мрежа на гр. Ямбол“, договор № DIR-51011116-C035/23.08.2012 г. за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ, в рамките на Оперативна програма "Околна среда" 2007-2013. След направен анализ на физическото изпълнение на проектите по приоритетна ос 1 на ОПОС 2007-2013 г., Управляващият орган на ОПОС 2014-2020 г. определи 8 проекта, сред които и този на община	05.08.2016 – 30.06.2024	44 419 346.93	85%	Ямбол	България	020 022 023	08.08.2016



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		<p>Ямбол, които могат да бъдат разделени на две фази и чиято втора фаза би могла да бъде финансирана през програмен период 2014-2020 г. Двете фази са технологично и финансово обвързани.</p> <p>Изпълнението на проектно предложение "Интегриран проект за водния цикъл на град Ямбол - изграждане на ГПСОВ и довеждащ колектор, разширение и реконструкция на канализационната и водопроводна мрежа на град Ямбол - втора фаза" ще осигури успешното приключване на инфраструктурния проект в неговата цялост и увеличаване на населението с достъп до подобро пречистване на отпадъчните води и до подобро водоснабдяване.</p> <p>В рамките на настоящото проектно предложение са предвидени строителни дейности по довършване на нова ГПСОВ (градска пречиствателна станция за отпадъчни води) с довеждащ колектор; довършване на довеждаща инфраструктура до ГПСОВ; довършване на реконструкцията на Колектор IX и съпътстващ водопровод по трасето му; довършване на етап II от Лот1 „Разширение и реконструкция на канализационната и водопроводна</p>							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		мрежа на гр. Ямбол“ – Довеждащ канализационен колектор от Промислена зона до включването му в Гл. колектор V и канализационна помпена станция „Индуриална“. Като съпътстващи дейности ще бъдат осъществени услуги по извършване на авторски и строителен надзор на изброените обекти, както и задължителните мерки за информация и комуникация по Оперативна програма "Околна среда 2014-2020".							
ОБЩИНА ВИДИН	"Доизграждане на Пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) - гр.Видин - Втора фаза"	Доизграждане на ПСОВ-гр.Видин за пречистването на отпадъчните води при еквивалент жители - 56 000 е.ж. за 2041г. и следните основни данни на входа на ПСОВ:средноденоношно водно количество- 10 928 м3/ден;БПК5-3 360кг/ден;ХПК-6 720кг/ден;суспендирани вещества- 3 920кг/ден;общ азот- 616кг/ден;общо фосфор- 101кг/ден;Проекта "Доизграждане на Пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) - гр.Видин - Втора фаза",включва следните дейности:упражняване на авторски надзор по време на строителство;доставка на необходимите материали,оборудване и	11.08.2016 - 30.06.2024	22 270 043.76	85%	Видин	България	022 023	22.08.2016



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		обзавеждане; строително-монтажни работи; единични, комплексни и 72-часови изпитвания; изготвяне на екзекутивна документация и Община Враца кадастрални заснемания на целия обект съгласно закона за кадастъра и имотния регистър; за въвеждане на обекта в експлоатация с Протокол обр. 16 и разрешение за ползване; обучаване на персонала; отстраняване на дефекти в указаните гаранционни срокове и подпомагане експлоатацията и поддръжката на ПСОВ в тези срокове;							
Община Враца	Интегриран проект за воден цикъл на град Враца - II-ра фаза	Проектът е предназначен за управление на водния цикъл на гр. Враца и обхваща водопроводна мрежа, канализационна мрежа и Пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ). Интегрираният проект е разделен на две фази. Първа фаза се изпълни в програмен период 2017-2013 на ОПОС. Втора фаза на проекта, предвижда цялостното завършване на реконструкцията на градската ВиК мрежа и реконструкцията на ПСОВ гр. Враца, както и цялостно изпълнение на рехабилитация на стоманения и реконструкция на съществуващ захранващ азбестоциментов водопровод от яз. Среchenска бара до гр. Враца. Във втората фаза на проекта се включва: <ul style="list-style-type: none">Реконструкция и	28.10.2016-30.06.2024	114 506 125.63	85%	Община Враца	България	020 022	28.10.2016



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

рехабилитация на 17, 62km водоснабдителна мрежа, в която има много пробиви и течове.

- Реконструкция и рехабилитация на 2,35km съществуващи главни колектори за отпадъчни води във Враца.

- Реконструкция и рехабилитация на 7,59km второстепенна канализационна мрежа

- Удължаване на канализационната мрежа с 8,77 km в два квартала на Враца – Кулата и Бистрец, както и на улици във Враца.

- Рехабилитация на съществуващ стоманен водопровод и реконструкция на съществуващ азбестоциментов водопровод от яз. Среченска бара до гр. Враца – 33,3km

- Одобряване на работен проект (РП) и подробен устройствен план - парцеларен план (ПУП-ПП), учредяване на сервитут, уреждане на вещните права, получаване на разрешение за строеж за реконструкция на захранващ водопровод от яз. Среченска бара до гр. Враца

- Завършване на пълното обновяване на ПСОВ с ново механично и електрооборудване, изграждане на нови и обновяване на стари сгради и съоръжения за постигане на съответствие с изискванията на ЕС и българските изисквания за опазване на околната среда.

- Строителен надзор

- Авторски надзор по време на



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		строителството на градската Вик мрежа и на захранващия водопровод от яз. Среченска бара до гр. Враца							
СТОЛИЧНА ОБЩИНА	Подготовка на регионално прединвестиционно проучване за водоснабдяване и канализация за територията на Столична община	Проектното предложение предвижда дейности по изготвяне на регионално прединвестиционно проучване (РПИП) за територията на Столична община, подготовка на идейни проекти за инфраструктура, проектна документация, преценки и оценки за съответствие с екологичното законодателство и др. аналитични документи, подготовка на институционални, финансови и икономически анализи и анализи на разходите и ползите (АРП), за консолидирания район, както и подготовка на документи за последващо кандидатстване по ОПОС 2014-2020 г. на идентифицирани в РПИП мерки, вкл. формуляр за кандидатстване. Дейностите заложи за изпълнение в проектното предложение са насочени към населението на територията на цялата община., като след неговото реализиране ще се създадат предпоставки за повишаване дела на населението, включено към канализационната система в Столична община. Мерките ще дадат възможност за изпълнение на изискванията на Директива 91/271/ЕИО на ЕС за пречистване на градски отпадъчни води, ще се подобри събирането на отпадъчните води като се увеличи броя на	22.11.2016-21.04.2020	5 240 800.00	85%	СТОЛИЧНА ОБЩИНА	България	022 020	08.11.2016



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		<p>домакинствата, свързани към канализационната система. Също така, ще се намалят течовете и инфилтрацията в канализационните системи.</p> <p>Наличието или не на инженерна инфраструктура, в частност – на канализация, е изключително важен фактор, пряко влияещ върху качеството на средата и привлекателността ѝ за потенциалните инвеститори и респективно – за осъществяване на общинските политики. Публичните инвестиции в канализация са един от най-ефикасните инструменти, с които разполага общината, за насочване на урбанистичното развитие и постигане на заложените цели в нейните стратегически документи.</p>							
Община Плевен	Интегриран воден цикъл Плевен - Долна Митрополия	<p>Настоящият проект се представя на основание покана за кандидатстване по процедура BG16M1OP002-1.006 „Изпълнение на ранни ВиК проекти“, Специфична цел 1 „Опазване и подобряване състоянието на водните ресурси“, Приоритетна ос 1 „Води“ на ОПОС 2014-2020. Проект „Интегриран воден цикъл Плевен –Долна Митрополия” има за цел да подобри водния цикъл на агломерациите Плевен, Тръстеник, Д.Митрополия, Ясен и Буковлък за постигане на целите на различните стратегически документи на местно, регионално и национално ниво.</p> <p>В проектното предложение са включени:</p> <p>- "Реконструкция, рехабилитация и</p>	18.01.2017 - 30.06.2024	117 150 300.52	85%	Община Плевен Община Долна Митрополия	България	020 022 023	23.01.2017



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		<p>модернизация на обща ПСОВ – Плевен за група населени места от общините Плевен и Д.Митрополия" с капацитет - 130780 е.ж.–включване на отпадъчните води, образувани от агломерациите, попадащи в обсега на Инвестиционното предложение, да бъдат събирани и предадени за третиране в ПСОВ;</p> <p>- изграждане на ВиК мрежи на Ясен, Буковлък, Д.Митрополия и Тръстеник</p> <p>- рехабилитация на главни и второстепенни водопроводни клонове и сградни отклонения към мрежите; изграждане на битова канализация с главни клонове и второстепенни клонове и сградни отклонения; изграждане на нова дъждовна канализация; изграждане на нова Канализационна помпена станция (КПС) гр. Тръстеник и с. Ясен и канализационен колектор.</p> <p>Основните дейности по проекта са: Организация и управление на проекта, Мерки за информация и комуникация (публичност и визуализация), Проучване и проектиране, Строително-монтажни работи, Доставка на машини и съоръжения, Надзор по време на строителството.</p> <p>Целеви групи: Основните ползи от проекта са за населението на агломерации Плевен, Долна Митрополия, Тръстеник, Ясен и Буковлък, които се възползват от подобряването на водоснабдителната и канализационната мрежа и ПСОВ-Плевен.</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

ОБЩИНА ПРИМОРСКО	Интегриран инвестиционен проект във водния сектор на агломерация Приморско- Китен	Интегриран инвестиционен проект във водния сектор на агломерация Приморско-Китен “ е разработен с оглед преодоляване на проблемите, свързани със съществуващата инфраструктура за осигуряване на екологосъобразно пречистване и заустване на битовите отпадъчни води. Основните дейности, предвидени рамките на проекта са следните: 1. Разширяване на съществуваща ПСОВ за 55 000 ЕЖ, с механично и биологично стъпало и степен на пречистване, удовлетворяваща изисквания на Директива 91/271/ЕИО, вкл. довеждаща техническа инфраструктура. В резултат на изпълнението на проекта ще бъде постигнато подобряване на качеството на живот на населението на територията на гр. Приморско и гр. Китен, преодоляване на здравно- екологичните рискове и предоставянето на качествени екологични услуги на гражданите, като основна целева група. Очакваният брой население, което ще се обслужва от рехабилитираната водоснабдителна инфраструктура е 3948 постоянни жители. Очакваният брой на населението, което ще се обслужва от рехабилитираната смесена система, е стотици хиляди туристи, които посещават двата града, разположение на Черноморието през летния сезон. Пречиствателната станция ще обслужва 55 000 ЕЖ.	21.01.2017 - 21.12.2019	22 272 737.01	85%	ОБЩИНА ПРИМОРСКО	България	022	23.01.2017
---------------------	---	--	-------------------------------	----------------------	-----	---------------------	----------	-----	------------



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

ОБЩИНА АЙТОС	Пречиствателна станция за отпадъчни води на гр. Айтос	Подготовката на „Пречиствателна станция за отпадъчни води на гр. Айтос“, стартира още през 2011 г., с финансовата подкрепа на ЕС, в изпълнение на проект, финансиран от договор за безвъзмездна финансова помощ (ДФП) №DIR-51011119-1-13, от приоритена ос 1 на ОПОС 2007-2013, по процедура с референтен №BG161PO005/10/1.11/03/19. Потребностите които ще бъдат удовлетворени с изпълнение на проекта, са в съответствие с планирания принос на ОПОС 2014-2020, посредством дейности за осъществяване на макрорегионални стратегии и стратегии за морските басейни на района. Проекта ще допринесе за изпълнението на макрорегионалната стратегия на ЕС за развитие на Дунавския регион. С изпълнение на дейностите по проекта ще се допринесе за постигане на един от основните приоритети на дунавската стратегия, а именно: 4) Възстановяване и запазване на качеството на водите, поставена за цел в „Опазване на околната среда в Дунавския регион“. С изпълнението на проекта ще се постигнат основните цели поставени в Рамковата директива за водите (РДВ) и нейните дъщерни директиви, както и Директива 91/271/ЕИО относно пречистването на отпадъчните води от населени места и Директива 98/83/ЕО относно качеството на водите, предназначени за консумация от човека. Постигането на посочените цели ще обхванат изцяло основната целева група, а	21.01.2017 - 21.12.2019	18 929 054.03	85%	ОБЩИНА АЙТОС	България	022	23.01.2017
-----------------	---	--	-------------------------------	---------------	-----	-----------------	----------	-----	------------



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		<p>именно населението на община Айтос, като ще допринесат за повишаване на качеството им на живот. Основните дейности които ще бъдат изпълнени по проекта са: 1) Изграждане на Пречиствателна станция за отпадни води на гр. Айтос; 2) Изграждане на свързващ/и довеждащ/и и заустващ колектор и съпътстваща инфраструктура до ПСОВ, както и свързване на съществуващи основни колектори, към довеждащите. Основните резултати от изпълнението на проекта са постигане на свързаност на съществуващата канализационна система обслужваща населението с ПСОВ, чрез което ще се постигне пречистване на отпадъчни води.</p>							
ОБЩИНА ЕЛХОВО	Проектиране и строителство на Пречиствателна станция за отпадъчни води, довеждащ колектор и частична рехабилитация на ВиК мрежата в гр. Елхово	<p>Проектът на община Елхово включва два основни компонента: 1). частична рехабилитация на ВиК мрежата на територията на града, както и 2). изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води, вкл. изграждане на довеждащ колектор до нея. В рамките на проектните дейности се предвижда изготвяне на работен инвестиционен проект за изграждане на ПСОВ като нейният капацитет съобразно резултатите от предиинвестиционното проучване е 11 100 е.ж.</p>	28.03.2017 - 28.02.2020	18 867 785.73	85%	гр. Елхово	България	020 022	29.03.2017



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

Министерство на здравеопазването	Подобряване мониторинга на качеството на питейните води	Целта на проекта е привеждане на обхвата и честотата на мониторинга на качеството на питейните води, провеждан от органите на Държавния здравен контрол, в пълно съответствие с изискванията на европейското и национално законодателство. Чрез проекта ще бъде осигурено оборудване за лаборатории от системата на Държавния здравен контрол за провеждане мониторинг на качеството на питейните води в отговор на препоръките за България от обобщаващ доклад на Европейската комисия от 16 юни 2014 г. за качеството на питейната вода в Европейския съюз, разглеждащ докладите на държавите членки за периода 2008-2010 г., предоставени съгласно Директива 98/83/ЕО на Съвета от 3 ноември 1998 година за качеството на водите, предназначени за консумация от човека (Доклад на ЕК (COM(2014) 363 final). Чрез проекта ще се подобрят възможностите на лабораториите от системата на Държавния здравен контрол чрез разширяване на обхвата и повишаване на техническия капацитет за анализиране в пълен обем на задължителните по европейско и национално законодателство показатели, свързани с гарантиране на качеството и безопасността на питейната вода. Очакваният резултат от изпълнението на проекта е подобрен капацитет на лабораториите на органите на ДЗК за осъществяване на мониторинг на качеството на питейните води, в пълно	30.03.2017 - 30.03.2019	10 000 000.00	85%	България	България	021	30.03.2017
----------------------------------	---	---	-------------------------------	---------------	-----	----------	----------	-----	------------



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		съответствие и в пълен обем с изискванията на европейското и националното законодателство. Проектът ще допринесе за изпълнение на Специфична цел 2: „Подобряване оценката на състоянието на водите“. Проектът е с продължителност 24 месеца и бюджет - 10 000 000 лева							
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ	Доизграждане на мрежите за мониторинг на количеството на водите	Доизграждане и/или оптимизиране на мрежите за мониторинг на количеството на подземните води, в т.ч.:–съставяне на информационни карти; оценка на конструкциите и състоянието на съществуващи пунктове;–анализ на въздействието от черпене на подземни води върху съществуващите и предвидени за изграждане пунктове;–определяне на изискванията и мерките за недопускане на понижаване на водното ниво в избраните пунктове от мрежата за мониторинг;– определяне на конструкцията и оборудването на пунктовете; –оценка на конструкциите и състоянието на съществуващи пунктове за мониторинг; – разработване на предложение за подмяна на пунктове;–оценка на необходимостта за допълнително разширяване на мрежите за мониторинг; -проучване за собствеността на имотите в места за изграждане на пунктове;–обосноваване изграждането на нови и/или възстановяването на съществуващи пунктове и обосноваване на оборудването им или използването на преносими измервателни устройства;- подготовка на предложения/препоръки	09.10.2017 - 09.09.2020	14 999 898.82	85%	България	България	021	09.10.2017



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		за актуализиране/допълване на мрежите и програмите за мониторинг. Изграждане на нови пунктове за мониторинг на подземните води; Оборудване на съществуващи и на новоизградени пунктове за подземни води с измервателни устройства. Планиране и обосновка на разширяването (оптимизацията) на мрежите за повърхностни води, в т.ч.: – анализ на съществуващи пунктове; – анализ на пространственото положение и необходимите измервания на водното количество; – определяне на места за изграждане на мониторингови пунктове, проучване за собствеността на имотите в местата за изграждане на пунктове; обосноваване на оборудването на пунктовете; идентифициране на необходимите дейности за изграждане на пунктовете; подготовка на предложения/препоръки за актуализиране/допълване на мрежите и програмите за мониторинг; Изграждане на пунктове за мониторинг на повърхностни води и елементите към тях. Закупуване на уреди за измерване на място. Провеждане и участие в мероприятия. Дейности по техническа помощ при подготовка на проекта.							
ОБЩИНА ЧИРПАН	Изграждане на пречиствателна станция за отпадни води и довеждащи колектори в гр. Чирпан	Град Чирпан попада в групата на агломерациите с над 10 000 еквивалент жители и като такава се определя като приоритетна за финансиране агломерация по Приоритетна ос 1 на Оперативна програма "Околна среда" 2014-2020. По данни на НСИ постоянното население на гр. Чирпан	06.11.2017 - 06.10.2020	15 020 421.58	85%	Гр. Чирпан	България	022 020	06.11.2017



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		<p>към 31.12.2016 г. е 14 424 души, които представляват основната целева група на проекта, заедно с действащите фирми и посетители на града. Към момента в гр. Чирпан няма изградена пречиствателна станция за отпадъчни води, поради което непречистените отпадъчни води се заустват директно в р. Текирска, която е приток на р. Марица. За отвеждането на отпадните води към ПСОВ е необходимо и да се изградят основни колектори от канализационната мрежа.</p> <p>Конкретните резултати от изпълнението на проекта са:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Изградена и функционираща пречиствателна станция за отпадни води (ПСОВ) – гр. Чирпан, с проектен капацитет 19 641 еж, включително:<ul style="list-style-type: none">- успешно проведени пусково-наладъчни работи;- обучен персонал за експлоатация на ПСОВ;- приет обект и пускане в експлоатация;- успешно преминал период на гаранционна експлоатация;- успешно преминали тестове за пречистване на отпадъчните води на ПСОВ – Чирпан2. Изградени довеждащи колектори до ПСОВ Чирпан от канализационната мрежа, които да осигурят включване на приблизително 70% от населението към ПСОВ.3. Изградена довеждаща инфраструктура за ПСОВ - Чирпан - довеждащ колектор, довеждащ водопровод, реконструкция на						
--	--	---	--	--	--	--	--	--



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		<p>довеждащ път и електрозахранване. Основните дейности по проекта включват:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Привеждане на документации за обществени поръчки в съответствие с изменената нормативна уредба в областта на обществените поръчки2. Изграждане на ПСОВ и довеждащи колектори в гр. Чирпан3. Упражняване на независим строителен надзор по проект "Изграждане на ПСОВ и довеждащи колектори в гр. Чирпан4. Организация и управление на проекта5. Изпълнение на мерки за информация и комуникация6. Изпълнение на авторски надзор при строителството на водопроводна мрежа							
Община Пловдив	Интегриран проект за водите на град Пловдив - Етап 1	<p>Настоящият проект се представя въз основа на покана за кандидатстване по процедура №BG16M1OP002-1.006 "Изпълнение на ранни ВиК проекти". С реализиране на проекта ще се гарантира оптимално отвеждане и пречистване на отпадъчните води, събирани в канализационните мрежи, които в момента се изхвърлят без съответното достатъчно пречистване, което да отговаря на заложените в Директива 91/271/ЕЕС изисквания. В настоящето проектно предложение са включени следните мерки, които касаят канализационната мрежа: подмяна на 13,428 км второстепенна канализационна мрежа с цел да се</p>	04.04.2018-30.06.2024	115 334 116.42	85%	Пловдив	България	020 022 023	04.04.2018



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		намали инфилтрационния поток към пречиствателната станция за отпадъчни води (ПСОВ); рехабилитация на Главен колектор VII и изграждане на нов колектор с дължина 2,746 км, за да се осигури достатъчен хидравличен капацитет на системата. Одобреният идеен проект за реконструкция, модернизация и доизграждане на ПСОВ - Пловдив ще намали притока на вредни вещества и боиенни елементи във водоприемника. Пречистването на отпадъчните води ще даде възможност за надеждно и технологично стабилно постигане на съответствие с европейските изисквания за водите, изпускани ПСОВ при икономически изгодни условия. С реализацията на проекта ще бъде оптимизиран процесът за обработка на утайката, включително чрез стабилизация на утайката, механично отстраняване на водата и термично изсушаване на утайката и използване на биогаза.							
Община Тутракан	Инвестиционен проект за изграждане на ГПСОВ и доизграждане на канализационна мрежа в гр. Тутракан	Чрез изпълнение на проектното предложение за инженеринг ще се изгради пречиствателна станция и ще се доизгради изцяло канализационната мрежа в гр. Тутракан. Ще бъде подменена амортизираната водопроводна мрежа по улиците, по които ще се извършва реконструкция и изграждане на канализационната мрежа. Основните дейности, включени в проекта са: изготвяне на документации за обществени поръчки за целите на проекта, в съответствие с изменената нормативна уредба в	04.04.2018- 04.03.2021	32 347 993.80	85%	Тутракан	България	020 022	04.04.2018



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		<p>областта на обществените поръчки; осъществяване на проектантска дейност и строителство по проект: "Инвестиционен проект за изграждане на ГПСОВ и доизграждане на канализационна мрежа в гр. Тутракан"; строителен и авторски надзор, а при приключването им ще се достави оборудване за новоизградената инфраструктура. Съгласно Единен наръчник на бенефициента за прилагане на правилата за информация и комуникация на проекти, финансирани по Оперативна програма "Околна среда 2014-2020г." ще бъде проведена информационна кампания , с цел осигуряване на публичност на проекта. Цялостната организация и управление на проекта ще бъде извършена както от екип на община Тутракан, така и чрез външни експерти (процедура по ЗОП за техническа помощ). Конкретни резултати от изпълнението на проекта: - новопостроена ПСОВ - 1 бр. - рехабилитирана водопроводна мрежа - 4927 m. - рехабилитирани сградни водопроводни отклонения- 261 броя - новопостроена канализационна мрежа -2242 m. - рехабилитирана канализационна мрежа -4528 m. - нови сградни канализационни отклонения - 60 броя - рехабилитирани канализационни отклонения- 176 броя - изграден довеждащ колектор до ПСОВ - 0.391 km.</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--



Европейски съюз
Европейски структурни
и инвестиционни
фондове



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

		- Допълнителен брой жители, които ще бъдат присъединени към канализационната мрежа - 264 жители - Брой екв. жители, които ще бъдат свързани към ПСОВ- 10 337 е.ж.							
Фонд мениджър на финансови инструменти в България ЕАД	Финансови инструменти по ПО1 "Води" на ОП "Околна среда" 2014-2020	Финансовият инструмент по ПО 1 „Води“ на ОПОС 2014-2020 е насочен за осигуряване на съфинансиране на допустими за финансиране дейности по ПО1, предвидени да бъдат финансирани основно посредством безвъзмездна финансова помощ по програмата, като обаче се изисква бенефициентите да осигурят финансиране за част от допустимите инвестиционни разходи, както и за недопустимите такива. ФИ може да подпомага крайните получатели при осигуряването на финансиране за разходи, допустими за подкрепа чрез финансови инструменти по ОПОС 2014-2020 г., чрез заеми или гаранции при условията на чл. 37, пар. 7-9 от Регламент 1303/2013 г. и при спазване на Насоките на ЕК относно комбиниране на подкрепа, както и в съответствие с правилата за държавни помощи. В допълнение, в Инвестиционната стратегия за финансови инструменти по ПО1 „Води“ са посочени примерни мерки, които могат да бъдат финансирани чрез ФИ, като проект/част от проект, насочен към постигане на пълно съответствие с изискванията на европейското и национално законодателство в областта на питейните и отпадъчните води.	20.07.2018-31.12.2023	233 979 578.44	85%	София	България	020 022 023	20.07.2018

