



ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА **ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

1. Наименование на поръчката: „Предварителна оценка за съответствие на идейни проекти по реда на чл. 142, ал. 2 от ЗУТ за обекти, включени в рамките на проект „Интегриран воден проект за област Бургас“.

Обособена позиция (ОП) 1 – Реконструкция на деривация Ясна Поляна и ВиК мрежата на Царево, Лозенец, Приморско и Китен.

Обособена позиция (ОП) 2 – Реконструкция на деривация Камчия Юг и ВиК мрежата на Созопол, Черноморец, Айтос, Карнобат, Поморие, Ахелой и Обзор.

Обособена позиция (ОП) 3 – Реконструкция на деривация Камчия Север и ВиК мрежата на Несебър и Бургас.

2. Вид (обект) на поръчката: Услуги

3. Правно основание за откриване на процедурата: Възложителят открива настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка на основание чл. 18, ал. 1, т. 1 от ЗОП.

4. Мотиви за избора на процедура по възлагане на обществената поръчка: Независимо, че прогнозната стойност на обществената поръчка е в рамките на стойностните прагове за Услуги по чл. 20, ал. 2, т. 2 от ЗОП и видът на процедурата съгласно чл. 18, ал. 1, т. 12 е Публично състезание, предвид обстоятелството, че обществената поръчка е във връзка с проект, финансиран със средства от Европейския съюз, на основание чл. 20, ал. 9 от ЗОП Възложителят избира ред за възлагане съгласно чл. 18, ал. 1, т. 1 - „Открита процедура“

5. Прогнозна стойност на обществената поръчка: – Обща прогнозна стойност **288 000,00** (двеста осемдесет и осем хиляди) лева без ДДС, в т.ч.:

- по ОП №1 – 99 000,00 (деветдесет и девет хиляди) лева без ДДС;
- по ОП №2 – 93 000,00 (деветдесет и три хиляди) лева без ДДС;
- по ОП №3 – 96 000,00 (деветдесет и шест хиляди) лева без ДДС;

Общата прогнозна стойност на обществената поръчка, както и прогнозните стойности на поръчката по съответните обособени позиции имат определен характер за срока на договорите и обвързват Възложителя и потенциалния Изпълнител. Посочените прогнозни стойности по съответните обособени позиции не могат да бъдат надвишени.

6. Източник на финансиране, условия и начини на плащане: Възложителят обявява настоящата обществена поръчка като потенциален бенефициент по проект, финансиран от Оперативна програма „Околна среда 2014- 2020“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове, като се предвижда възстановяване в рамките на проекта и на разходите за дейностите по настоящата поръчка. Възнаграждението по сключения договор за обществената поръчка ще се плаща съобразно проекта на договор - раздел „Цена, ред и срокове за плащане“.

7. Място на изпълнение: област Бургас.

8. Срокове на изпълнение: Договорът е със срок на действие 2 (две) години, считано от датата на сключване на договора. Срокът за изготвяне на комплексен доклад за предварителна оценка на съответствие по чл. 142, ал. 2 от ЗУТ и оценка за съответствие на част „Конструктивна“ по чл. 142, ал. 10 от ЗУТ (когато е приложимо за издаване на разрешение за строеж) за всеки отделен идеен инвестиционен проект е 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на получаване на Възлагателно писмо от Възложителя (по e-mail/факс), към което Възложителят прилага подлежащия на оценка идеен инвестиционен проект, както и всички



съпътстващи документи и становища, необходими на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за извършване на предварителната оценка.

Когато бъдат установени несъответствия на изпълненото с уговореното или бъдат констатираны недостатъци, Възложителят може да откаже приемане на изпълнението до отстраняване на недостатъците, като даде срок от 7 (седем) дни за тяхното отстраняване за сметка на Изпълнителя.

9. Описание на поръчката: В рамките на проект „Подпомагане на регионалното инвестиционно планиране на отрасъл ВиК“, финансиран от Оперативна Програма Околна Среда 2014-2020 (ОПОС 2014-2020), с бенефициент МРРБ са изготвени Регионални Прединвестиционни Проучвания (РПИП) за област Бургас.

Целта на РПИП е определяне на приоритетните инвестиции във ВиК инфраструктурата на агломерациите с над 10 000 еквивалент жители (Е.Ж.) на територията на област Бургас, които да бъдат финансирани от ОПОС 2014-2020. За одобрените инвестиционни мерки са разработени следните идейни проекти, които са в процес на съгласуване.

Обособена позиция	Обект №	Наименование
ОП 1	Обект №1	Реконструкция на деривация Ясна поляна от НВ 4000 до НВ на гр. Приморско
	Обект №2	Реконструкция на деривация Ясна Поляна от ГРШ 1 до връзка към водоеми на гр. Царево
	Обект №3	Реконструкция на деривация Ясна поляна от ГРШ 1 до отклонение към гр. Созопол
	Обект №4	Реконструкция на деривация Ясна Поляна от отклонение за гр. Созопол до гр. Черноморец
	Обект №5	Реконструкция на ВиК мрежата на гр. Царево
	Обект №6	Реконструкция на ВиК мрежата на с. Лозенец
	Обект №7	Реконструкция на ВиК мрежата на гр. Приморско
	Обект №8	Реконструкция на ВиК мрежата на гр. Китен
ОП 2	Обект №9	Реконструкция на ВиК мрежата на гр. Созопол
	Обект №10	Реконструкция на ВиК мрежата на гр. Черноморец
	Обект №11	Реконструкция на деривация Камчия Юг при с. Черноград
	Обект №12	Реконструкция на ВиК мрежата на гр. Айтос
	Обект №13	Реконструкция на ВиК мрежата на гр. Карнобат
	Обект №14	Реконструкция на ВиК мрежата на гр. Поморие
	Обект №15	Реконструкция на ВиК мрежата на с. Ахелой
	Обект №16	Реконструкция на ВиК мрежата на гр. Обзор
ОП 3	Обект №17	Реконструкция на ВиК мрежата на гр. Несебър
	Обект №18	Реконструкция и изграждане на ВиК мрежата на кв. Меден Рудник
	Обект №19	Реконструкция и изграждане на ВиК мрежата на кв. Крайморие
	Обект №20	Реконструкция на деривация Камчия Север при с. Рудник
	Обект №21	Реконструкция на главен водопровод за кв. Сарафово, гр. Бургас
	Обект №22	Реконструкция на ВиК мрежата на кв. Сарафово
	Обект №23	Реконструкция на ВиК мрежата на гр. Бургас - Изток
	Обект №24	Реконструкция на ВиК мрежата на гр. Бургас - Запад



Основна цел на услугата е оценка на съответствието на изброените проекти съгласно чл. 142, ал. 2 от ЗУТ, одобряване на проектната документация и издаване на Разрешения за строеж, в **14-дневен срок от внасянето им** в съответната община за всеки отделен идеен инвестиционен проект. При изпълнение на поръчката следва да се прилагат разпоредбите на приложимите нормативни актове в Република България.

Всички неуредени в настоящата техническа спецификация въпроси, произтичащи от предмета и естеството на поръчката, следва да се решават в съответствие с клаузите на договора и приложимата нормативна уредба.

Всички разходи за изпълнение поръчката (включително таксите за съгласуване на проектите в идейна фаза и издаване на разрешение за строеж) следва да бъдат включени в офертата на участника, независимо дали същите са изрично упоменати в настоящата техническа спецификация.

1. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ

Съгласно чл. 166, ал. 4 от ЗУТ Изпълнителят не може да извършва оценка на съответствието на проектите, за които той или наетите от него по трудово или друго правоотношение лица са проектант и/или строители, и/или доставчици, както и свързаните с тях лица по смисъла на Търговския закон.

За доброто и навременно изпълнение на поръчката, Изпълнителят следва да разполага с екип от експерти, които следва да притежават нужните квалификации, правоспособност и опит в извършване на дейностите, предмет на поръчката.

Участниците следва да предложат необходимите правоспособни лица с оглед удовлетворяването на всички нормативни изисквания и спецификата на поръчката. За целта, в техническото си предложение участникът трябва да посочи имената на експертите и тяхната професионална квалификация, необходима за извършване на дейностите, предмет на поръчката.

Оценките за съответствие на идейните инвестиционни проекти трябва да бъдат извършени при спазване на изискванията на чл. 142 от ЗУТ и да са в съответствие с предвижданията на подробния устройствен план; с правилата и нормативите по устройство на територията; с изискванията към строежите съгласно нормативните актове за функционалност, транспортна достъпност, опазване на околната среда и здравната защита, както и за взаимната съгласуваност между отделните части на проекта.

При изготвяне на оценката за съответствие Изпълнителят трябва да провери съответствието на изработения проект с изискванията към него за съответния етап на проектиране съгласно действащата нормативна уредба в Република България.

При изпълнение на дейностите си по договора, Изпълнителят трябва да изхожда и да се ръководи от условията и изискванията на ЗУТ и на актуалната нормативна уредба. По време на изпълнението на задълженията си Изпълнителят е длъжен:

- да спазва принципите на независимост, компетентност, конфиденциалност, почтеност и обективност;
- да информира Възложителя за нарушения на законите и други нормативни актове, норми и процедури, доколкото са му станали известни в хода на изпълнение на поръчката;
- да предупреждава Възложителя в областта на своите компетенции за действия или пропуски, които може да му навредят, доколкото са му станали известни в хода на изпълнение на поръчката;



- да разяснява на Възложителя значението на дадена информация, анализ и/или оценка, получена при изпълнението на поръчката;
- да спазва международно признатите стандарти и професионалната практика в областта на изготвяне на оценки за съответствие на инвестиционните проекти с основните изисквания към строежите.

Ако в хода на своята дейност Изпълнителят има забележки и препоръки, трябва да ги обсъди с Възложителя и проектанта на идейния проект.

2. ОПИСАНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Изпълнителите ще бъдат отговорни за:

- Изготвяне на комплексен доклад за предварителна оценка на идеен проект по чл. 142, ал. 2 от ЗУТ за обектите, описани в Техническото задание;
- Оценка на съответствието по част Конструктивна по смисъла на чл. 142, ал. 10 от ЗУТ, когато е приложимо;
- Подаване на необходимите документи за издаване на Разрешение за Строеж, (включително снабдяването с такова) за следните проекти разделени в 3 обособени позиции както следва:

Обособена позиция (ОП) 1 – Реконструкция на деривация Ясна Поляна и ВиК мрежата на Царево, Лозенец, Приморско и Китен.

Обект №	Наименование на обекта	Брой доклади	Брой части на проекта	Техническо описание на проекта
1	Реконструкция на деривация Ясна поляна от НВ 4000 до НВ на гр. Приморско	1	5	Реконструкция на деривация Ясна поляна от НВ 4000 до НВ на гр. Приморско, което включва ремонт на участъците от НВ4000 m3 до ГРШ1- DN1200 CI L=5519 м. с преминаване на път с хоризонтален сондаж и обвръзки (DN200 CI L=38,50 м.; DN150 CI L=34 м.). Реконструкция на външен захранващ водопровод от ГРШ 1 до НВ на гр. Приморско с DN500 CI L=2 433 м. и обвръзки (DN150 CI L=15 м.; DN100 CI L=9 м.)
2	Реконструкция на деривация Ясна поляна от ГРШ 1 до връзка към водоеми гр. Царево	1	5	Реконструкция на участъци от ГРШ 1 до гр. Царево DN900 CI L=5 265 м. и преминаване (2 бр.) на път с хоризонтален сондаж; DN800 CI L=6 364 м.; DN700 CI L=3 786 м.; DN500 CI L=10 м + обвръзки (DN300 CI L=9,50 м.; DN250 CI L=19,50 м.; DN200 CI L=145,50 м.; DN150 CI L=108,50 м.; DN100 CI L=13,50 м.)
3	Реконструкция на деривация Ясна поляна от ГРШ 1 до отклонение към гр. Созопол	1	5	Реконструкция на деривация "Ясна поляна" от ГРШ 1 до отклонение към гр. Созопол – DN1000 CI L=14 831 м + преминаване (2 бр.) на път с хоризонтален сондаж +мостово въздушно преминаване над р. Ропотамо + обвръзки (DN500 CI L=19,50 м.; DN400CI L=10,50 м.; DN300 CI L=19,50 м.; DN200 CI L=142 м.; DN150 CI L=108 м.; DN100 CIL=9 м.)



4	Реконструкция на деривация Ясна поляна от отклонение към гр. Созопол до гр. Черноморец и реконструкция на външен хранващ водопровод до НВ на к-к Каваците	1	5	Реконструкция на деривация "Ясна поляна" от отклонение към гр. Созопол до отклонение към гр. Черноморец - DN800 CI L=6 843 м + преминаване (2 бр.) на път с хоризонтален сондаж +обвръзки (DN500 CI L=19,50 м.; DN400 CI L=10,50 м.; DN300 CI L=37,50 м.; DN200 CI L=60,40 м.; DN150 CI L=52,20 м.); Реконструкция на външен хранващ водопровод от В.О. т.68 до НР "Кавац" (т.68 - т.173) – DN500 CI L=882 м + обвръзки (DN150 CI L=10 м.; DN100 CI L=6 м.); Главна разпределителна шахта 1 (т.233) - ГРШ 1 + обвръзки (DN1200 CI L=5 м.; DN1000 CI L=2 м.; DN900 CI L=1 м.; DN500 CI L=4 м.)
5	Реконструкция на ВиК мрежата на гр. Царево	1	6	Водоснабдяване: Изграждане на втора камера към НВ Царево V=2500m ³ , Реконструкция на Главен водопровод от НВ "Царево" до гр. Царево DN600 чугун PN10 L=752,55 м с преминаване през Републиканската пътна мрежа на път II-99 със хоризонтален сондаж с обсадна стоманена тръба DN900 за тръбопровод DN600 L= 42м, DN 500мм чугун L=103,92 м, DN400 чугун PN10 L=143,40 м, Реконструкция на Главен водопровод от НВ 700 м3 до кв. "Василико" и "Белия Бряг" гр. Царево DN355 мм PE100 RC, PN10 L=419,58 м, DN315 мм PE100 RC L=1 183,62 м с преминаване през Републиканската пътна мрежа на път III-9901 със хоризонтален сондаж с обсадна стоманена тръба DN500 за тръбопровод DN315 (главен 2), Реконструкция на водопровод DN160мм PE100 RC, PN10 L=107,60 м, Реконструкция на водопровод DN90мм PE100 RC, PN10 L= 696,32 м, СВО 61 бр., Обособяване на водомерни зони (DMAs зона) - 1бр. Канализация: Изграждане на нова битова канализация Южна централна част, "Белия бряг" и зона "Север" - DN 315мм, PP SN12 L=1 142,25 м, Преминаване на дере с нова битова канализация със стоманен кожух DN500 + 2бр.шахти; Изграждане на нова смесена канализация зона "Север" кв.69, 70, 1070 DN315 PP SN12 L=195,67 м, Реконструкция на съществуваща смесена канализация в ЦГЧ DN315 PP SN12 L=1 944,63 м, дъждоприемни шахти 103 бр. Сградни канализационни отклонения (СКО) - 207 бр.
6	Реконструкция на ВиК мрежата на с. Лозенец	1	6	Изграждане на втора водна камера 2 500m ³ към съществуващ водоем с.Лозенец V=2 500 m ³ Канализация: Изграждане на нов канализационен тласкател от КПС 1-Лозенец до ПСОВ "Лозенец" PE 100RC DN315 PN 10, SDR17 L=1625 м + преминаване на път с хоризонтален сондаж. . Изграждане на нов канализационен тласкател до ПСОВ Китен и реконструкция на КПС в ПСОВ Лозенец : КПС Лозенец - в ПСОВ Лозенец: Доставка и монтаж на Компактно съоръжение - пясъкозадържател- 4000 надземно изпълнение, с аерация, с мазниноулавяне- 1бр., Доставка и монтаж на помпа (работна и резервна) Q=50.00 l/s; H=26.00 m; P=17.05 kW - 2 бр., КПС Лозенец - реконструкция на Денонощен изравнител, вкл. изграждане на фундаменти, суха камера, ел и КИП оборудване - 1 000,00 м3, Изграждане на Тласкател от тръби PE 100RC DN315 PN 10, SDR17, без настилка, в 80% з.п., 20% ск.п – 5973.50м, Временни и обслужващи пътища – 29763 м2, Доставка и монтаж на шахта Ø1500мм с отвор Ø60см от сглобяеми ст.б елементи с дълбочина до 3,0м в т.ч автоматичен въздушник DN80мм със СК DN80мм – 5 бр., Въздушно преминаване над дере в кожух от

<https://www.eufunds.bg/bg/opos>

Този документ е създаден за реализиране на проект „Интегриран воден проект за област Бургас“ по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16M1OP002-1.016 – „Изграждане на ВиК инфраструктура“, Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие и Кохезионния фонд.



				стоманена тръба Ф400 на тръба Ф315 ПЕ – 110, Въздушно преминаване над река в кожух от стоманена тръба Ф400 на тръба Ф315 ПЕ – 60м, Въздушно преминаване под открит канал в кожух от стоманена тръба Ф400 – 70м
7	Реконструкция на ВиК мрежата на гр. Приморско	1	6	<p>Водопровод: Изграждане на втора камера 5 000 м³ към НР 4 000м³ на гр. Приморско Обем 5 000 м³ .Реконструкция главни водопроводи от НР до разпределителна мрежа DN450 CI PN25 L=520 м + преминаване на път с хоризонтален сондаж, DN400 CI PN25 L=130 м, DN300 CI PN25 L=69 м</p> <p>Канализация: Реконструкция и доизграждане на дъждовен колектор IV DN800 PP SN12 L=402,80 м, DN1000 PP SN12 L=112,30 м, DN1200 PP SN12 L=256,95 м , Изграждане на дъждовен колектор IV 1480/900 (външно 1880/1300) L=60 м</p> <p>Изграждане на брегово заустване на дъждовен колектор IV 17,50 м³, Улични дъждоприемни шахти 52 бр. Нова БФК в с.о."Узунджата"- преминаване под път от Републиканската пътна мрежа с хоризонтален сондаж + 2 бр. шахти, Изграждане на канализация DN315 PP SN12 L=323,50 м, DN400 PP SN12 L=422,50 м, СКО 31 бр., Изграждане на канализация от клон 01 до клон 07 и Главен клон II DN315 PP SN12 L=2 667,80 м, СКО 261 бр. Реконструкция на напорен тръбопровод от КПС 1 DN315 PE100RC PN10 L=468 м, Доизграждане на напорен тръбопровод от КПС 1 DN315 PE100RC PN10 L=473.2 м</p> <p>Реконструкция на напорен тръбопровод от КПС 2 с чугунени тръби DN/OD 350мм L=1 627,18 м, Доизграждане на напорен тръбопровод от КПС 2 с чугунени тръби DN/OD350мм L=272,17 м, Реконструкция на напорен тръбопровод от КПС 8 с чугунени тръби DN/OD500мм L=1 633,90 м и преминаване под път от Републиканската пътна мрежа с хоризонтален сондаж + 2 бр. шахти. Изграждане на канализационен колектор за битови води местност Шопака - канализация при пътен възел Приморско, DN315мм, PP тръби, SN12 L=212 м, Изграждане на канализационен колектор за водите от КПС1 и КПС1А след изливна шахта по ул. Хоризонт, DN315мм, PP тръби, SN12 L=282,45 м, Рехабилитация на съществуваща КПС 1 - подмяна помпи - 2 бр. Q=80l/s; H=22,93m; P=24,35kW + монтаж и табло за управление на помпите Общо инсталирана мощност 48,7 kW, Рехабилитация на съществуваща КПС 2 - подмяна помпи - 3 бр. Q=68,5l/s; H=25,1m; P=23,1kW + монтаж и табло за управление на помпите Общо инсталирана мощност 69,3 kW, Рехабилитация на съществуваща КПС 8 - подмяна помпи подем - 2 бр. Q=50l/s; H=12,51m; P=8,46kW + монтаж и табло за управление на помпите Общо инсталирана мощност 16,92 kW, II подем - 3 бр. Q=94,5l/s; H=44,5m; P=61,5kW + монтаж и табло за управление на помпите Общо инсталирана мощност 184,50 kW</p>
8	Реконструкция на ВиК мрежата на гр. Китен	1	5	<p>Водопровод: Реконструкция на главен водопровод от НР до разпределителна мрежа тръби CI DN400 L=2 966,00 м + преминаване на път с хоризонтален сондаж</p> <p>Канализация: Изграждане на Дъждовен клон I с брегово заустване и дъждовен клон II с дъждоприемни шахти: Дъждовен клон I DN800 PP SN12 L=267 м, Изграждане на дъждовен колектор - Клон I от готови коритообразни стомано бетонови елементи KE148/90/200см и ПП185/200/25см.+монолитно изпълнение L=324 м, брегово заустване на дъждовен клон I</p>

<https://www.eufunds.bg/bg/opos>

Този документ е създаден за реализиране на проект „Интегриран воден проект за област Бургас“ по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16M1OP002-1.016 – „Изграждане на ВиК инфраструктура“, Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие и Кохезионния фонд.



				21,50 m3, Дъждовен клон II DN500 PP SN12 L=459,05 м, дъждоприемни шахти 38 бр., Доизграждане на дъждовен клон IV DN800 PP SN12 L=321 м, Реконструкция Канализационен колектор за битови води по ул. "Атлиман" и ул. "9 -та" от двусл.гофр. PP тръби DN/OD315мм, PP SN12 L=830,60 м, СКО 12 бр., Изграждане на напорен тръбопровод от КПС 5 DN250 PE100RC PN10 L=628,25 м, Изграждане на напорен тръбопровод от КПС 3-преминаване под път от Републиканската пътна мрежа с хоризонтален сондаж + 2 бр. шахти DN450 CI PN25 L=1 324,95 м, Рехабилитация на съществуваща КПС 3 - подмяна помпи - 3 бр. Q=90l/s; H=52m; P=104kW + монтаж и табло за управление на помпите Общо инсталирана мощност 312 kW. Рехабилитация на съществуваща КПС 4 - подмяна помпи - 3 бр. Q=60,3l/s; H=18,2m; P=16,3kW + монтаж и табло за управление на помпите Общо инсталирана мощност 48,9 kW.
--	--	--	--	---

Обособена позиция (ОП) 2 – Реконструкция на деривация Камчия Юг и ВиК мрежата на Созопол, Черноморец, Айтос, Карнобат, Поморие, Ахелой и Обзор.

Обект №	Наименование на обекта	Брой доклади	Брой части на проекта	Техническо описание на проекта
9	Реконструкция на ВиК мрежата на гр. Созопол	1	6	Водопровод: Изграждане на втора камера към НВ 3500 м3 с обем 3 500 м3, Реконструкция на главни водопроводи от НВ "Света Марина" и "Кавацци" DN400 CI PN25 L=1 670,00 м, DN 250 CI PN25 L=270,00 м, Обособяване на водомерни зони 1 бр. Канализация: Изграждане на колектори към КПС "Буджака 1" DN 315мм, PP SN12 L=1 720 м, СКО 60 бр. Доставка и монтаж на сепарираща КПС "Буджака 1" - PE-HD;помпи - 1раб. + 1 рез. Q=21l/s; H=28m; P=20,7kW Обща инсталирана мощност 41,4 kW, СМР 22 м3, външно ел.захранване 1бр., дизел агрегат P=25kW P=25kW - 1бр., Изграждане на напорен тръбопровод от КПС "Буджака 1" до изливна шахта DN160 PE100RC PN10 L=730 м, Изграждане на колектори към КПС "Буджака 2" DN 315мм, PP SN12 L=2 050 м, 50бр. СКО, Доставка и монтаж на сепарираща КПС "Буджака 2" - PE-HD;помпи - 1раб. + 1 рез. Q=16,5l/s; H=35m; P=29,5kW Обща инсталирана мощност 59 kW, - СМР 35 м3, външно ел.захранване 1бр., дизел агрегат P=40kW 1бр, Изграждане на питеен водопровод и обслужващ път за КПС "Буджака 2", обслужващ път 200 м, изграждане на водопровод DN 90мм PE100 RC, PN10 L=10 м, Изграждане на напорен тръбопровод от КПС "Буджака 2" до изливна шахта DN160 PE100RC PN10 L=925 м, Изграждане на колектори към КПС "Кавацци" DN 315мм, PP SN12 L=520 м, DN 400мм, PP SN12 L=1 155 м + преминаване под същ.водосток с хоризонтален сондаж, Изграждане на канализационна мрежа към КПС "Кавацци" DN300 PP PN10 L=1 625 м, СКО 20 бр. Доставка и монтаж на сепарираща КПС "Кавацци" - PE-HD; помпи - 2раб. + 1 рез. Q=19,1l/s; H=43m; P=30kW Обща инсталирана мощност 90 kW, - СМР 85 м3, външно ел.захранване 1бр, дизел агрегат P=90kW P=90kW - 1бр., Изграждане на питеен водопровод и ограда за КПС "Кавацци", ограда 50 м, питеен водопровод DN90 HDPE PN10 L=100 м,

<https://www.eufunds.bg/bg/opos>

Този документ е създаден за реализиране на проект „Интегриран воден проект за област Бургас“ по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16M1OP002-1.016 – „Изграждане на ВиК инфраструктура“, Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие и Кохезионния фонд.



				Изграждане на напорен тръбопровод от КПС "Каваци" DN225 PE100RC PN10 L=1 420 м
10	Реконструкция на ВиК мрежата на гр. Черноморец	1	6	<p>Водопровод: Реконструкция на главни водопроводи от НВ 3080 м3 DN250 CI PN25 L=980,00 м + преминаване на път с хоризонтален сондаж, Реконструкция на разпределителна водопроводна мрежа DN110 HDPE PN10 L=300,00 м, DN90 HDPE PN10 L=280,00 м. Изграждане на нова водопроводна мрежа СО "Червенка" DN90 HDPE PN10 L=350,00 м, СВО 68 бр.</p> <p>Канализация: Изграждане на колектор Червенка 1 до КПС "Червенка-1" DN 315мм, PP SN12 L=595 м</p> <p>Изграждане на канализация към КПС "Червенка-1" DN 315мм, PP SN12 L=1 680 м, СКО 195 бр., Изграждане на напорен тръбопровод от КПС "Червенка-1" до изливна шахта DN125 PE100RC PN10 L=335 м, Доставка и монтаж на сепарираща КПС "Червенка-1" - PE-HD; помпи - 1раб. + 1 рез. Q=12l/s; H=42m; P=20,9kW Обща инсталирана мощност 41,8 kW, CMP 23 m3, външно ел.захранване 1бр., дизел агрегат P=25kW P=25kW - 1бр., Изграждане на СВО за КПС "Червенка-1" 1бр., ограда с подпорна стена 50 м. Изграждане на колектор Червенка 2 до КПС "Червенка-2" DN 315мм, PP SN12 L=640 м, Изграждане на канализация към КПС "Червенка-2" DN 315мм, PP SN12 L=975 м, СКО 120 бр. Изграждане на напорен тръбопровод от КПС "Червенка-2" до изливна шахта DN160 PE100RC PN10 L=820 м, Доставка и монтаж на сепарираща КПС "Червенка-2" - PE-HD; помпи - 1раб. + 1 рез. Q=20l/s; H=32m; P=20,7kW Обща инсталирана мощност 41,4 kW - CMP 23 m3, външно ел.захранване 1бр., дизел агрегат P=25kW 1бр., Изграждане на СВО за КПС "Червенка-2" 1бр., - ограда с подпорна стена 50 м</p>
11	Реконструкция на стоманен водопровод от Деривация Камчия Юг	1	5	Реконструкция на стоманен водопровод от Деривация "Камчия - Юг" - DN500 CIL=2 725.30 м + преминаване на път с хор. сондаж + обвръзки (DN150 CI L=10м ; DN80 CI L=7,50м)
12	Реконструкция на ВиК мрежата на гр. Айтос	1	5	<p>Водопровод: Реконструкция главни водопроводи от НР до разпределителна мрежа DN400мм чугун, PN10 L=221,00 м, Реконструкция главни и второстепенни клонове от разпределителната мрежа DN400 HDPE PN10 L=2 070,00 м, DN315 HDPE PN10 L=820,50 м, DN225 HDPE PN10 L=773,00 м, DN160 HDPE PN10 L=110,00 м, DN140 HDPE PN10 L=192,40 м, DN125 HDPE PN10 L=44,50 м, DN110 HDPE PN10 L=442,00 м, DN90 HDPE PN10 L=1156,50 м, СВО 310 бр., Съпътстващи водопроводни клонове за СВО от Главен клон_1 DN90 мм HDPE, PN10 L=587.49 м, Обособяване на водомерни зони (DMAs зона) 4 бр., Изграждане на нови водопроводни клонове DN90 HDPE PN10 L=812,00 м, СВО 58бр. Канализация: Изграждане на нови смесени канализационни колектори DN400 PP SN12 L=56м, DN600 PP SN12 L=131 м, DN800 PP SN12 L=254 м, DN1000 PP SN12 L=248 м, Изграждане на нови битови канализационни колектори DN315 PP SN12 L=593м. Изграждане на нови дъждовни колектори DN315 PP SN12 L=580 м, DN400 PP SN12 L=282 м, DN500 PP SN12 L=333.00 м , бетонов кожух на тръба 597,50 m3, Реконструкция на смесени канализационни колектори</p>

<https://www.eufunds.bg/bg/opos>

Този документ е създаден за реализиране на проект „Интегриран воден проект за област Бургас“ по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16M1OP002-1.016 – „Изграждане на ВиК инфраструктура“, Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие и Кохезионния фонд.



				<p>DN500мм, PP SN12 L=117,96 м, DN600 PP SN12 L=243 м, DN800 PP SN12 L=296 м, бетонов кожух на тръба 28,00 m³, Изграждане на нови СКО и дъждоприемни шахти нови СКО 116 бр., - нови дъждоприемни шахти 109 бр., Изграждане и реконструкция на дъждопреливници Дъждопреливник 7 - 80 m³, Дъждопреливник 9 - 80 m³, Дъждопреливник 12 - 80 m³, Изграждане на отливни канали от дъждопреливници - отливен канал от дъждопреливник 9 DN1000 PP SN12 186 м- отливен канал от дъждопреливник 10 DN800 PP SN12 L=122 м - отливен канал от дъждопреливник 12 KE148/90/200 + ПП185/200/16 + монолитно изпълнение L=938 м Изграждане и реконструкция на брегови зауствания</p> <ul style="list-style-type: none"> - ново брегово заустване на отливен канал от дъждопреливник 9 30 m³ - ново брегово заустване на отливен канал от дъждопреливник 10 30 m³ - ново брегово заустване на отливен канал от дъждопреливник 12 30 m³ - реконструкция брегово заустване на отливен канал от дъждопреливник 4 30 m³ - реконструкция брегово заустване на отливен канал от дъждопреливник 6 30 m³
13	Реконструкция на ВиК мрежата на гр. Карнобат	1	4	<p>Водопровод: Реконструкция на главен водопровод от НР до разпределителна мрежа DN350 CI PN25 L=179,19 м, Реконструкция на главни и второстепенни клонове от разпределителната мрежа DN355 HDPE PN10 L=24,28 м, DN315 HDPE PN10 L=107,30 м, DN225 HDPE PN10 L=71,91 м, DN160 HDPE PN10 L=906,68 м, DN140 HDPE PN10 L=2 502,15 м, DN125 HDPE PN10 L=451,05 м, DN110 HDPE PN10 L=1 391,90 м, DN90 HDPE PN10 L=5 397,47 м, CBO 776бр., Обособяване на водомерни зони (DMAs зона) 2 бр., Изграждане на нови клонове от разпределителната мрежа DN225 HDPE PN10 L=108,14 м, DN110 HDPE PN10 L=283,06 м, DN90 HDPE PN10 L=64,05м, CBO 11 бр.</p> <p>Канализация: Изграждане на главен колектор DN500 GRP, SN10000 L=1 300,00 м, Изграждане на канализация DN500 GRP, SN1000 L=901,73м, DN600 GRP SN12 L=313,60м, СКО 6 бр., Изграждане на главни колектори и отливни канали: главни колектори DN600 GRP SN12 L=348,79м, отливен канал 10 DN1200 GRP SN12 L=69,89м, Изграждане на второстепенни клонове + Преминаване с микротунелиране през ЖП линия и разпределителна гара Карнобат с колектор DN600 GRP в обсадна стоманена тръба ф920/8мм DN315 PP SN12 L=1 742,37 м, DN400 PP SN12 L=345,08 м, Сградни канализационни отклонения (СКО) 176 бр.</p>
14	Реконструкция на ВиК мрежата на гр. Поморие	1	6	<p>Водопровод: Нова камера на НВ "Поморие" Обем 7 500 м³, Рехабилитация на съществуваща камера на НВ "Поморие" Обем 7 500 м³, Изграждане на нов довеждащ водопровод от Деривация "Камчия" до НВ "Поморие" DN400 CI PN25 L=400,31 м, Реконструкция на главен водопровод от НВ "Поморие" до гр. Поморие DN500 CI PN25 L=11 002,57 м + преминаване на път с хориз. сондаж (3бр.) , Обособяване на водомерни зони (DMAs зона) -1 бр.</p> <p>Канализация: Довеждащи колектори от КПС 7 до ПСОВ "Поморие"- напорни</p>

<https://www.eufunds.bg/bg/opos>

Този документ е създаден за реализиране на проект „Интегриран воден проект за област Бургас“ по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16M1OP002-1.016 – „Изграждане на ВиК инфраструктура“, Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие и Кохезионния фонд.



				<p>- реконструкция на тласкатели DN350 DN350 CI PN25 L=1 864,70 м + безизкопно преминаване L=30,20м</p> <p>- реконструкция на тласкатели DN450 DN450 CI PN25 L=1 855,63 м + безизкопно преминаване L=26,90м</p> <p>- 2 бр. шахти СК 4,05/3,66м 74 m3</p> <p>Реконструкция на гравитачен колектор до ПСОВ "Поморие" DN800 PP SN12 L=844,37 м</p>
15	Реконструкция на ВиК мрежата на гр. Ахелой	1	5	Рехабилитация на дъждопреливни шахти; Обособяване на водомерни Зони в гр. Ахелой.
16	Реконструкция на ВиК мрежата на гр. Обзор	1	7	<p>Водоснабдяване: Изграждане на втора камера към НВ "Обзор" 4 500 м3, Реконструкция на довеждащ водопровод от ПС "Приселци" до НР "Обзор" DN350 CI PN25 L=5 231 м, Нов водопровод от съществуваща камера до нова камера DN400 HDPE PN10 L=68,00 м, Реконструкция на Главен клон по ул."Славянска", "Средна гора", ул."Левски" от разпределителната мрежа на гр. Обзор DN250 HDPE PN10 L=956 м , СВО 65 бр., Нов водопровод от НР "Обзор" до НР "Септемврийче" DN250 HDPE PN10 L=2 009 м + въздушно преминаване над дере + преминаване под път с хоризонтален сондаж. Изграждане на нова ПС в нова камера до НР „Септемврийче" 130 m³, Нови помпи Общо инсталирана мощност 33 kW, Обособяване на водомерни зони 1 бр.</p> <p>Канализация: Реконструкция на напорен колектор от КПС 1 до изливна РШ DN500 CI PN25 L=830,68 м Връзка на съществуваща РШ от Бяла до събирателна РШ DN500 GRP SN10 L=7,76 м. Реконструкция гравитачен колектор от събирателна РШ до КПС 2 DN800 GRP SN10 L=587,15 м Реконструкция напорен колектор от КПС 2 до ПСОВ DN500 CI PN25 L=226,64 + преминаване на път с хоризонтален сондаж КПС 1 - нов помпен агрегат (резервен) Q=236 l/s; H=7m; P=11kW Обща инсталирана мощност 11 kW, КПС 2 - нов помпен агрегат (работен) Q=133 l/s; H=23m; P=43kW Обща инсталирана мощност 43 kW</p>

Обособена позиция (ОП) 3 – Реконструкция на деривация Камчия Север и ВиК мрежата на Несебър и Бургас.

Обект №	Наименование на обекта	Брой доклади	Брой части на проекта	Техническо описание на проекта
17	Реконструкция на ВиК мрежата на гр. Несебър	1	7	<p>гр. Несебър, КК Слънчев бряг, гр. Св. Влас, с. Равда, гр. Ахелой - ВС "Камчия"</p> <p>Водопровод: Нова камера на НВ "Стролата".Реконструкция на главни водопроводи за гр. Несебър, КК „Слънчев бряг“, КК „Елените“, гр. Св. Влас от НВ "Стролата" до връзката със съществуващи DN1000 CI PN25 L=1 405,07 м DN800 CI PN25 L=2 787,13 м, Реконструкция на главен водопровод за гр.Несебър DN400 CI PN25 L=4 478,37 м + преминаване под път с хоризонтален сондаж DN250 HDPE PN10 L=682,43 м, СВО 29 бр. Реконструкция на главен водопровод от ПС „Кошарица – Кучкарника“ до НВ „Ханска шатра“, гр.Свети Влас DN400 CI PN25 L=448,71 м + преминаване под път с хоризонтален сондаж, Обособяване на водомерни зони (DMAs зона) за гр.Несебър</p>

<https://www.eufunds.bg/bg/opos>

Този документ е създаден за реализиране на проект „Интегриран воден проект за област Бургас“ по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16M1OP002-1.016 – „Изграждане на ВиК инфраструктура“, Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие и Кохезионния фонд.



				<p>Канализация: Изграждане на гравитачен колектори от пътя Свети Влас-Слънчев бряг до КПС "Юрта" DN300 PP SN12 L=19,52м, Реконструкция на КПС "Свети Влас" - рехабилитация сграда на КПС 800 m3, подмяна помпи 2раб. + 1 рез. Q=150l/s; H=47m; P=110kW Обща инстал. мощност 330 kW, табло за управление 1 бр., механизирена решетка 1 бр., дизел агрегат P=220kW 1бр. Реконструкция на КПС "Юрта", подмяна помпи 2раб. + 1 рез. Q=71l/s; H=44m; P=55kW Обща инсталирана мощност 165 kW, механизирена решетка 1 бр., дизел агрегат P=110kW 1бр. Изграждане на напорен тръбопровод от КПС "Юрта" до гравитачен колектор DN400 CI PN25 L=1 640,36 м, Демонтаж и реконструкция на съществуващ гравитачен колектор от пътя Свети Влас-Слънчев бряг до КПС "Свети Влас" DN500 PP SN12 L=643,39 м, Изграждане на СКО 22 бр., Изграждане на напорен тръбопровод от КПС "Свети Влас" до изливна шахта към нова ПСОВ "Свети Влас" DN600 CI PN25 L=1 339,15 м, Демонтаж и реконструкция на съществуващ гравитачен колектор от пътя Свети Влас-Слънчев бряг до нова ПСОВ "Свети Влас-Елени" DN500 PP SN12 L=541,55 м, КПС 4 "Слънчев бряг": подмяна, доставка и монтаж помпи 1раб. + 1 рез. Q=155l/s; H=12m; P=26kW Обща инстал. мощност 52 kW, КПС 10А "Слънчев бряг": подмяна, доставка и монтаж помпи 1 рез. Q=240l/s; H=35m; P=85kW Обща инсталирана мощност 85 kW, КПС 10 "Слънчев бряг" доставка и монтаж дробилка Q=616l/s; P=3,7 kW + контролер с рамка за монтаж на стена Обща инсталирана мощност 3,7 kW, КПС 15 "Слънчев бряг": доставка и монтаж дробилка DN100/150 Q=1180l/s; P=7,5 kW + контролер с рамка за монтаж на стена Обща инсталирана мощност 7,5 kW, КПС 7 "Слънчев бряг": подмяна, доставка и монтаж помпи 1раб. + 1 рез. Q=36l/s; H=22m; P=30kW Обща инсталирана мощност 60 kW,</p>
18	Реконструкция на ВиК мрежата на кв. Меден Рудник	1	7	<p>Водопровод: Реконструкция на стоманен тласкател DN1020 от ПС "Победа" до НВ ниска зона ж.к. "Меден Рудник" DN700 CI PN25 L=2 988,29 м, Реконструкция на напорен тръбопровод ст. DN530 (DN426) от ПС "Ниска и Висока зона" до НР "Висока зона" DN250 PE100RC PN10 L=837,58 м, Реконструкция на напорни тръбопроводи от ПС "Ниска и Висока зона" до НР "Средна зона" и НР "Висока зона DN350 CI PN25 L=686,44 м, Реконструкция на главни водопроводи (Гл.кл.І) от НР "Средна зона" DN500 CI PN25 L=1 134,84 м, Реконструкция на главни водопроводи (Гл.кл.І) от НР "Висока зона" DN350 CI PN25 L=909,67 м, Нови водопроводи м.с. "Върли бряг" ж.к. "Меден Рудник" DN110 HDPE PN10 L=1 953,64 м, СВО 50бр</p> <p>Канализация: Реконструкция на довеждащи колектори в ж.к. "Меден Рудник" към Дъждопреливник 2 и към Дъждопреливник 3 DN315 PP SN12 L=76 м, DN500 PP SN12 L=115 м, DN630 PP SN12 L=98 м DN800 PP SN12 L=918 м, DN1000 PP SN12 L=196 м + дъждоприемни шахти 19 бр., Изграждане на нова канализационна мрежа в м.с. "Върли бряг", гр. Бургас DN315 PP SN12 L=1 532,52 м, DN400 PP SN12 L=774,55 м, СКО 68 бр. Изграждане на КПС тип бункерна - комплексна доставка 2x2,5 l/s, H=15,46 м, P=2*1kW Изграждане на КПС монолитна 2x5,45 l/s, H=20 м, P=2*5kW Изграждане на канализационната тласкатели в м.с. "Върли бряг" кв. "Меден Рудник", гр. Бургас DN90 PE100RC PN10 L=811,16 м</p>



19	Реконструкция на ВиК мрежата на кв. Краймorie	1	7	<p>Водопроводи: Реконструкция водопроводна мрежа кв. Краймorie DN110 HDPE PN10 L=1 006,51м, DN125 HDPE PN10 L=715,17 м; DN140 HDPE PN10 L=785,26 м; DN160 HDPE PN10 L=220,64 м; СВО - 174 бр. Изграждане на водопровод DN110мм HDPE, PN10 L= 660,37м, DN140 HDPE PN10 L=70,22 м; DN160 HDPE PN10 L=638,69 м</p> <p>Канализация :Изграждане на нови битови и дъждовни канализационни колектори кв. Краймorie гр. Бургас - битови DN315 PP SN12 L=2982.91м, DN400 PP SN12 L=667 м; дъждовни DN315 PP SN12 L=258м + DN400 PP SN12 L=460 м, DN450 PP SN12 L=26 м, DN800 PP SN12 L=92 м + бет.кожух 75м DN 700/900 GRP SN12 L=209 м+ бет.кожух 190 м + дъждоприемни шахти 24бр. + дренажни тръби 602 м, СКО 85 бр., Реконструкция на канализационен колектор до КПС5 кв.Краймorie гр. Бургас DN315 PP SN12 L=398 м , DN400 PP SN12 L=204 м , Изграждане на канализационен тласкател от КПС 5 до изливна шахта DN200 PE100RC PN10 L=965 м + преминаване на дере с хор.сондаж 4м + изместване на водопровод 50м,, Изграждане на канализационен тласкател от КПС"Краймorie" до гр. Бургас DN125 PE100RC PN10 L=5 222,20 м + въздушно преминаване по мост 77 м + хоризонтален сондаж 35м , Изграждане на нова КПС 5 150 m3</p> <ul style="list-style-type: none"> - помпи 1раб. + 1 рез. Q=23,54l/s; H=47,2m; P=18,5kW, Обща инсталирана мощност 37 kW - механизирана решетка за H=5,5м - 2 бр. - резервно ел.захранване - дизел агрегат, ел.табла 1бр. <p>Изграждане на нова КПС "Краймorie" 300 m3</p> <ul style="list-style-type: none"> - шахта първично пречистване 300 m3 - буферен резервоар 880 m3 - помпи 2раб. + 1 рез. Q=4,0l/s; H=57,61m; P=8,65kW Обща инсталирана мощност 25,95 kW - циркуляционни помпи 2бр. Q=10,0l/s; H=4,5m; P=1,5kW Обща инсталирана мощност 3 kW - механизирана решетка 2 бр. - комбинирано съоръжение за механично пречистване 1 бр. - резервно ел.захранване - дизел агрегат, ел.табла 1бр.
20	Реконструкция на участък от деривация Камчия Север от РШ. "Рудник" до РШ - отклонение за НВ "Изгрев"	1	5	Реконструкция на участък от деривация "Камчия - Север" от РШ "Рудник" до РШ- отклонение за НВ "Изгрев" - DN1000 CI L=6 570.83 м + обвързки (DN200 CI L=55м ; DN150 CI L=42м)
21	Реконструкция на главен водопровод за кв. Сарафово	1	5	Реконструкция на водопровод DN400мм чугун, PN10 в 100% земни почви L=4 398.53 м
22	Реконструкция на ВиК мрежата на кв. Сарафово	1	5	<p>Водопровод: Реконструкция на съществуващи водопроводи кв. Сарафово DN90 HDPE PN10 L=259,91 м, DN125 HDPE PN10 L=836,39 м, DN160 HDPE PN10 L=550,37 м ,DN200 HDPE PN10 L=87,22 м, СВО 115 бр. Изграждане на нови водопроводи кв. Сарафово DN90 HDPE PN10 L=532,41 м, DN125 HDPE PN10 L=129,63 м, Обособяване на водомерни зони - 2 бр.,</p> <p>Канализация: Изграждане на нови битови канализационни</p>

<https://www.eufunds.bg/bg/opos>

Този документ е създаден за реализиране на проект „Интегриран воден проект за област Бургас“ по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16M1OP002-1.016 – „Изграждане на ВиК инфраструктура“, Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие и Кохезионния фонд.



				колектори DN315 PP SN12 L=1 521,25 м, СКО 79 бр., Изграждане на нов дъждовен колектор DN1600 GRP SN8 L=837 м + бетонов кожух + брегово заустване, Изграждане на нов Д.Пр.1' Обем 40, Изграждане на отливен канал от Д.Пр.1' DN1000 PP SN12 L=22 м, Изграждане на смесена канализация DN1200 PP SN12 L=10,71 м, DN315 PP SN12 L=1 187,88 м + 180 бр. дъждоприемни шахти
23	Реконструкция на ВиК мрежата на гр. Бургас - Изток	1	5	Водопровод: ж.к."Изгрев", "Зорница": Реконструкция на главни клонове ниска и висока зона от НВ и ПС „Изгрев“ до ж.к. „Изгрев“ DN500 CI PN25 L=3 000 м DN315 HDPE PN16 L=2 300 м, ЦГЧ, кв. "Акациите", кв. "Победа": Реконструкция водопроводи по ул."М.Луиза" и ул."Фердинандова" DN400 CI PN25 L=1 055,79 м, Реконструкция водопровод по ул."Шейново" ж.к."Възраждане" D110 HDPE PN10 L=729,50 м, D125 HDPE PN10 L=149,18 м, Реконструкция водопроводи по ул."Индустриална" и ул."Чаталджа" DN500 CI PN25 L=2 303,68 м, Реконструкция водопровод по бул."Т.Александров" DN700 CI PN25 L=2 272,94 м, Реконструкция водопровод клон 2 DN110 HDPE PN10 L=340,97 м, СВО 83 бр. Канализация: ж.к."Изгрев", "Зорница": Реконструкция на дюкер на Гл. Кл. II, полагане на нови тръба DN400мм, PP SN8 L=60 м + шахти дюкер 2бр. изграждане на нова канализационна мрежа в ж.к. "Изгрев" DN400 PP SN12 L=286,98 м, DN800 PP SN12 L=108,07 м, DN1000 PP SN12 L=172,11 м, DN 1200 PP SN12 L=151,82 м + 300 бр. дъждоприемни шахти ЦГЧ, кв. "Акациите", кв. "Победа": Реконструкция на смесена канализация по ул."Шейново" DN400 PP SN12 L=1050,00 м, DN500 PP SN12 L=73,00 м, DN630 PP SN12 L=170,00 м, + дъждоприемни шахти 285 бр., СКО 125 бр.
24	Реконструкция на ВиК мрежата на гр. Бургас - Запад	1	7	Водопровод: ж.к. "Славейков" и СПЗ Реконструкция на водопроводна мрежа и съоръжения на ж.к. "Славейков" и СПЗ гр. Бургас DN350 CI PN25 L=1 400,57 м, DN315 HDPE PN10 L=5 136,20 м + преминаване на дере - 16,00 м кв. "Лозово" Реконструкция на водопроводи DN90 HDPE PN10 L=5 554,15м, СВО 319 бр. кв. „Долно Езерово“ Реконструкция на водопроводи DN110 HDPE PN10 L=2 430 м, DN250 HDPE PN10 L=116 м, СВО 161бр. Подмяна на помпи гр. Бургас: ХПС "Лазур" бл.72, 74, 76 и 81 Обща инсталирана мощност 12 kW 4 бр., Подмяна мембранен съд - машина 4 бр., ПС "Братя Миладинови" Обща инсталирана мощност 11 kW 2 бр., ПС "Славейков" 1 Обща инсталирана мощност 30 kW 1 бр., ПС "Славейков" 2 Обща инсталирана мощност 11 kW 1 бр., ПС "Изгрев" Обща инсталирана мощност 60 kW 1 бр., Рехабилитация на сграда ПС "Победа" Общ обем 300 м3 Канализация: ж.к. "Славейков" Реконструкция на смесена канализация DN315 PP SN12 L=409,24 м, DN400 PP SN12 L=87,52 м, DN500 PP SN12 L=24,88 м, DN630 PP SN12 L=350,57 м, DN800 PP SN12 L=169,31 м, DN900 PP SN12 L=333,20 м, DN1000 PP SN12 L=99,77 м, DN1100 PP SN12 L=200,42 м, DN1200мм, PP SN8 L=479.82 м, DN1200/1800 GRP SN12 L=440,78 м + преминаване под ж.п. със сондаж Изграждане на нов Дъждопреливник Общ обем 20 м3, Изграждане на канализация DN315мм, PP SN8 L=70,00 м. Реконструкция на отливен канал DN1100 PP SN12 L=794,18 м кв. „Лозово“ Изграждане на битова канализационна мрежа DN315 PP SN12 L=7 670,17 м, СКО 433 бр., Реконструкция на КПС Общ обем 86 м3 -

<https://www.eufunds.bg/bg/opos>

Този документ е създаден за реализиране на проект „Интегриран воден проект за област Бургас“ по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16M1OP002-1.016 – „Изграждане на ВиК инфраструктура“, Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие и Кохезионния фонд.



				<p>помпи 1раб. + 1 рез. Q=10l/s; H=8m; P=3,3kW Обща инсталирана мощност 6,6 kW - нов дизел генератор 10 kW 1 бр. Реконструкция канализационен тласкател DN160 PE100RC PN10 L=590,04 м, DN400 PP SN12 L=659,96 м Северна промишлена зона (СПЗ) Изграждане на битова канализация в СПЗ DN315 PP SN12 L=740 м, DN500 PP SN12 L=1 512,85 м, СКО 39 бр., Изграждане на КПС в СПЗ 150 m3 - помпи 2раб. + 1 рез. Q=18l/s; H=12m; P=3,3kW Обща инсталирана мощност 9,9 kW - доставка и монтаж на дизел агрегат за 10kW (резервно ел.захранване) 1бр. - външно ел.захранване 1бр. - обслужващ път 30 м, ограда 365 м Изграждане тласкател от КПС до гл.колектор DN225 PE100RC PN10 L=617,60 м + преминаване на ж.п. с хоризонтален сондаж Изграждане на дъждовна канализация в СПЗ DN500 PP SN12 L=501,38 м + 18 бр. дъждоприемни шахти кв. „Долно Езерово“ Изграждане на канализационна мрежа DN315 PP SN12 L=2 634,18м, DN315 PP SN12 L=2 634,18м СКО 178 бр.</p>
--	--	--	--	--

3. ДОКЛАДВАНЕ И РЕЗУЛТАТИ

3.1 Общи изисквания: Оценките за съответствие следва да бъдат изготвени като комплексни доклади за извършена предварителна оценка за съответствие на идейните инвестиционни проекти по чл. 142, ал. 2 от ЗУТ, отговарящи на изискванията на ЗУТ, поотделно за всеки идеен проект. Всички документи се представят на български език.

3.2 Комуникация: Цялата комуникация между страните, която може да има договорно значение или може да доведе до съществени изменения в крайния продукт, представен от Изпълнителя, следва да бъде в писмена форма, по начина, по който са посочени официалните комуникационни канали в договора. Едновременно с възлагателното писмо, с което се възлага извършването на предварителна оценка за съответствие на конкретен идеен проект, Възложителят ще предаде на Изпълнителя всички документи с които разполага, имащи отношение към изпълнението на поръчката, както и ще съдейства за предоставяне на допълнителни данни, в случай че такива са необходими.

3.3 Изисквания за представяне: Освен ако не е посочено друго, комплексните доклади се представят, както следва:

- 3 оригинала на хартиен носител;
- 1 копие на цифров носител.

Всички документи и таблици следва да са във форматите поддържани от MS Office и копия във формат *.pdf.