

Приложение I

Насоки относно приключването за периода 2007 — 2013 г.

Обобщена таблица на приключените големи проекти в съответствие с изискванията на приложение XVIII към Регламент № 1828/2006 на Комисията

(да се приложи към окончателния доклад)

НАИМЕНОВАНИЕ НА ОП	ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА "ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013 г." (ОПОС)
НОМЕР ПО ССИ	2007BG161PO005

ПРИОРИТЕТ	НОМЕР НА ПРОЕКТА ПО ССИ	ПРОЕКТ НАИМЕНОВАНИЕ	ДАТА НА РЕШЕНИЕТО НА КОМИСИЯТА	ДАТА НА ПРИКЛЮЧВАНЕ	ОБЩ ОКОНЧАТЕЛЕН РАЗМЕР НА ИНВЕСТИЦИОННИТЕ РАЗХОДИ	ПОМОЩ ОТ СЪЮЗА	НАЦИОНАЛНО ПУБЛИЧНО УЧАСТИЕ	НАЦИОНАЛНО ЧАСТНО УЧАСТИЕ	ДРУГИ ИЗТОЧНИЦИ	ЗАЕМИ ОТ ЕИБ/ЕИФ
Приоритетна ос 1 на ОПОС	CCI 2008 BG 161 PR 002	„Интегриран проект за водния цикъл на гр. Габрово“	C(2010)1052 - 18/02/2010	Краен срок за приключване на дейностите: 23.10.2015 г.; Дата на приключване на ДБФП: 31.10.2016 г.	42 121 102,45	28 384 283,37	13 736 819,08	0,00	0,00	15 124 721,00
Приоритетна ос 2 на ОПОС	Фаза I: CCI 2010 BG 161 PR 001 Фаза II: CCI 2011 BG 161 PR 007	"Интегрирана система от съоръжения за третиране на битовите отпадъци на Столична община – фаза I и фаза II"	Фаза I: C(2011)4875 - 01/07/2011 Фаза II: C(2012) 9898 - 20/12/2012	Краен срок за приключване на дейностите: 30.10.2015 г.; Дата на приключване на ДБФП: 30.09.2016 г.	156 591 064,20	103 803 767,16	52 787 297,04	0,00	0,00	28 000 000,00

КЛЮЧОВИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЯТА	КЛЮЧОВИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА РЕЗУЛТАТИТЕ	ОСНОВНИ ПОКАЗАТЕЛИ (КОГАТО Е ПРИЛОЖИМО)
1. Реконструирана и модернизирана ПСОВ на гр. Габрово - 1 брой; 2. Реконструирана и модернизирана ПСПВ на гр. Габрово - 1 брой; 3. Рехабилитирана водопроводна мрежа - 75,80 км; 4. Новоишградена канализационна мрежа - 18,50 км; 5. Рехабилитирана канализационна мрежа - 21,60 км	1. Реконструирана и модернизирана ПСОВ на гр. Габрово – 1 брой за 99 780 кв.ж. 2. Реконструирана и модернизирана ПСПВ на гр. Габрово – 1 брой 3. Рехабилитирана водопроводна мрежа (без СВО) - 75,20 км; 4. Новоишградена канализационна мрежа (със СКО) – 16,20 км; 5. Рехабилитирана канализационна мрежа (със СКО) – 19,70 км; 6. Рехабилитирани 4 броя помпени станции, 1 нова помпена станция и нов напорен резервоар.	
Фаза I <i>Площадка Садината:</i> 1. Обслужващ път до площадката - 800 м.; 2. Водоснабдяване: Питейно-битово - 1 брой; Промислено и противопожарно - 1 брой; Ел.захранване на площадката - 3 броя; 3. Дено за неопасни отпадъци; 3.1. Обслужваща зона - 1 брой; 3.2. Дренажни системи: за инфилтрат - 1 брой, за повърхности води - 1 брой; за подпочвени води - 1 брой; 3.3. Повърхностно запечатване - 1 брой; 3.4 Система за газа и горелка - 1 брой; 3.5. Пречиствателна станция за отпадни води (ПСОВ) – 1 брой; 3.6. Клетка 1 на депото - 390,000 м3; 3.7. Клетка 2 на депото - 515,000 м3; 3.8. Автомобилен парк: булдозер - 1 брой; колесен товарач - 1 брой; кантар - 1 брой; компактор - 1 брой; Камцион - 1 брой; <i>Площадка Хан Богров:</i> 1. Обслужваща зона - 1 брой; 2. Инсталация за разделно събиране зелени отпадъци (приблизително 24,000 т/г) – 1 бр.; 3. Инсталация за разделно събиране био-отпадъци (приблизително 20,000 т/г) – 1 бр.; Система за водоснабдяване - 1 брой; Електрозахранване - изграждане на две 20 KV кабелни електропроводни линии, свързани с подстанция "Яна" и подстанция "Верила" - 2 броя; 5. Сепарираща инсталация на площадка Суходол (Подобряване на съществуващото оборудване) – 1 бр.; 6. Общ брой на създадени работни места (мъже/жени) - 72/48 броя.	Фаза I <i>Площадка Садината</i> 1. Обслужващ път до площадката; 2. 2. Водоснабдяване: Питейно-битово - 1 брой; Промислено и противопожарно - 1 брой; Промислено и противопожарно - 1 брой; Ел.захранване на площадката - 3 броя; Дено за неопасни отпадъци; 3.1. Обслужваща зона - 1 брой; 3.2. Дренажни системи: за инфилтрат - 1 брой, за повърхности води - 1 брой; за подпочвени води - 1 брой; 3.3. Повърхностно запечатване - 1 брой; Система за газа и горелка - 1 брой; 3.4 3.5. Пречиствателна станция за отпадни води (ПСОВ) – 1 брой; 3.6. Клетка 1 на депото - 484 985,00 м3; 3.7. Клетка 2 на депото - 591 880,00 м3; 3.8. Автомобилен парк: булдозер - 1 брой; колесен товарач - 1 брой; кантар - 1 брой; компактор - 1 брой; Камцион - 1 брой; <i>Площадка Хан Богров</i> 1. Обслужваща зона - 1 брой; 2. Инсталация за разделно събиране зелени отпадъци (приблизително 24,000 т/г) – 1 брой; 3. Инсталация за разделно събиране био-отпадъци (приблизително 20,000 т/г) – 1 брой; 4. Система за водоснабдяване - 1 брой; 5. Електрозахранване - изграждане на две 20 KV кабелни електропроводни линии, свързани с подстанция "Яна" и подстанция "Верила" - 2 броя; 6. Сепарираща инсталация на площадка Суходол (Подобряване на съществуващото оборудване) – 1 бр.;	
Фаза II <i>Построен завод за механично-биологично третиране (МБТ) *:</i> 1. Количество твърди битови отпадъци (от домакинствата и промишлеността), подложени на третиране в завода - 410 000 т/г.; 2. RDF продукция - било:154 000 т/г., става: 178 452,10 т/г.; 3. Остатъчни отпадъци за депониране (след третиране) - било: 114 000 т/г., става: 75 635,40 т/г.; 4. Compost Like Output (CLO) продукт (МБТ компост) - било: 69 000 т/г., става: 359,40 т/г.; 5. Материали за рециклиране, включващи метал, пластмаса, и хартия - било:14 000 т/г., става: 39 043,30 т/г.; 6. Загуби от биологично сушене и компостиране** - било: 59 000 т/г., става: 116 509,78т/г.	Фаза II <i>Построен завод за механично-биологично третиране (МБТ):</i> 1. Количество твърди битови отпадъци (от домакинствата и промишлеността), подложени на третиране в завода : 221 693,40 т/г.*** 2. RDF продукция - 105 253,30 т/г.; 3. Остатъчни отпадъци за депониране (след третиране) - 33 040,56 т/г.; 4. Compost Like Output (CLO) продукт (МБТ компост) - 142,50 т/г.; 5. Материали за рециклиране, включващи метал, пластмаса, и хартия - 9 081,96 т/г.; 6. Загуби в процеса на МБТ: 74 175,08 т/г. 7. Население, обслужвано от проекта "Интегрирана система от съоръжения за третиране на битовите отпадъци на Столична община – фаза I и фаза II" - 1 313 096 брой реални жители. Общ брой на създадени работни места (мъже/жени) (фаза I и II на проекта) - 117/96 броя.	

<p>*Съгласно методиката за оценка на офертите, участник предложил по-големи годишни количества RDF, материали за рециклиране и подобен на компост продукт и по-малко количество остатъчни отпадъци за депониране, получава повече точки за техническото си предложение, поради което комисията за избор на изпълнител е приела и оценила с най-висока оценка техническото предложение на Обединение "Актор АД-Хелектор АД". Количествата на продуктите и изходящите потоци материали при работата на Завода за МБТ на отпадъци, съгласно офертата на Изпълнителя, са залегнали и в Комплексно разрешително № 431-Н0/2012г., актуализирано с Решение №431-Н0-А1/2015г. на ИАОС. **Загубите от биологично сушене са 28,28%, загубите от компостиране са 0,14%.</p>	<p>** *Постигнатите резултати са след 1-годишна пробна експлоатация на Завода, при плавно натоварване от стартирането до 30.03.2016 г. и при пълно натоварване от 01.04.2016 г. до 11.09.2016 г.</p>	
---	--	--