

СПИСКЪ - ДЕКЛАРАЦИЯ НА ЕКСПЕРТИТЕ, КОИТО УЧАСТНИКЪТ ЩЕ ИЗПОЛЗВА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА

Долуподписаният Борислав Славчев Тафраджийски, в качеството ми на упълномощен представител на Обединение „Петрич - Компостиране“, ЕИК/ ВУЛСТАТ/ друга идентифицираща информация¹ неприложимо, със седалище и адрес на управление гр. София 1527, ул. Стара планина №74 – участник в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Подготовка на проектно предложение за кандидатстване по процедура за подбор на проектни предложения за “Пректиране и изграждане на компостиращи инсталации за разделение събрани зелени и/или биоразградими отпадъци, вкл. осигуряване на необходимото оборудване и на съоръжения и техника за разделение събиране на зелени и биоразградими отпадъци” в рамките на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“

ДЕКЛАРАЦИЯ

1. Експертите, с които предлагаме да изпълним обществената поръчка в съответствие с изискванията на възложителя, са:

Име, презиме, фамилия	Позиция	Образование (степен, специалност, година на дипломиране, № на диплома, учебно заведение)	Професионална квалификация (направление, година на придобиване, № на издадения документ, издател)	Професионален опит и специфичен опит (местоработна период, дължност, основни функции)
Борислав Славчев Тафраджийски	Ръководител на проекта	Магистър, Икономист, специалност Организация производството и управление	Икономист, 11.03.1983 г., Серия АМ №004235, Вишш икономически институт „К. Маркс“ сега УНСС,	<u>Професионален опит:</u> 1. Кооперация „София Консултинг груп“, София, от 1995 г. – до сега, Председател на Контролния съвет; <u>Основни функции:</u> Консултантски услуги, Участие в изготвяне на заключения и препоръки за политики на местно ниво, регионално и национално ниво; ръководител на проекти в различни области: подготовка и оценка на дългосрочни планови и програмни

¹ В съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен.

0000106

0000107

	<p>Промислеността, 1983 г., Серия АМ №004235, Висш икономически институт Карл Маркс, сета УНСС</p>	<p>Документи, изготвяне на анализи, извършване на мониторинг и оценки, подготовка, изпълнение и отчитане на проекти, финансирани от Европейския съюз и други международни програми и донори, умения за работа в екип.</p> <p>2. Клуб „Икономика 2000“, София, 02/1990 – досета, Член на Управителния съвет, <i>Основни функции:</i> Управление и участие в проекти.</p> <p><i>Специфичен опит координация/тех.помощ при изпълн. на инвест./и проекти/и в сектор бит.отпадъци:</i></p> <p>- Договор № РД-55-3874/13.11.2008 г. между Столична община и Дружество по ЗЗД „Консорциум „СКГ - Клуб 2000 - ЕПК“/ Кооперация „София Консултинг груп“ - лидер, „Координация на договорите на Столична община за подготовка и изпълнение на инвестиционен проект за „Управление на битовите отпадъци на Столична община“, период: 13 ноември 2008 г. – 13 май 2012 г., ръководител на проекта, <i>Основни функции:</i> Цялостно управление и координация на обществената поръчка. Координация с Възложителя; координация между отделните договори за подготовка на строителните дейности, координация между страните, имащи отношение към изпълнението на тези договори (изпълнители, възложител, управляващ орган на оперативна програма „Околна среда“, европейска Инвестиционна банка, представителите на Европейската комисия и на инициативата JASPERS и др.; подпомагане на Столична община при изготвяне на необходимите документи, свързани с администриране на договорите от страна на Възложителя, включително процедури за искове и финансово управление на контрол върху плащанията по отделните договори; подпомагане на Столична община при изготвяне на необходимите документи относно мониторинг и оценка на изпълнението на договорите за подготовка на проектите, по които Столична община е Възложител. Дейности по представяне на инвестиционния проект за одобрение за безвъзмездно финансиране; Дейности по провеждането на тръжните процедури за избор на инвестиционен проект „Управление на БО на СО“; Укрепване на административния капацитет на екипа на възложителя.</p>
--	--	--

<p>Дочка Ангелова Велкова</p>	<p>Финансист (Ключов експерт 1)</p>	<p>Доктор, Народно стопанство, 2009 г., №32806, Висша атестационна комисия (Институт за икономически изследвания при БАН); Магистър, Финанси, 2002 г., №003169, ВТУ "Св. Св. Кирил и Методий", гр. Велико Търново, България;</p>	<p>Икономист, 2002 г., №003169, ВТУ "Св. Св. Кирил и Методий", гр. Велико Търново, България; Специалист по маркетинг и управление, 1997 г., № 1820, Пловдивски университет "Паисий Хилендарски", Пловдив</p>	<p>- Договор № РД-55-3881/17.11.2008 с предмет: "Техническа помощ за проект „подготовка на инвестиционен проект за закриване и рекултивация на депо за битови отпадъци – с. Долни Богров“, Консорциум „Техническа помощ – Долни Богров“/ Кооперация „София Консултинг груп“ - лидер, период 17 ноември 2008 г. – 2 март 2009 г., зам. ръководител на проекта, <i>Основни функции:</i> актуализиране на количествено – стойностни сметки за проекта, отговарящи на нормативната уредба и изискванията за кандидатстване по Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“, Изготвяне на финансово-икономически анализи и анализи на ползите и разходите, отговарящи на изискванията за кандидатстване по Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“. Изготвени 4 документи за провеждане на процедури по ЗОП за избор на Изпълнители, за които във формуляра за кандидатстване за финансиране от ОПОС на инвестиционния проект. Изготвен и комплектван формуляр за кандидатстване за финансиране на инвестиционния проект „Регултивация на депо Долни Богров“ пред Оперативна програма „Околна среда 2007 – 2013 г.“, заедно с приложенията към него.</p> <p><i>Професионален опит:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Институт за икономически изследвания на БАН, 03/2009 – досега, Главен асистент в Секция „Макроекономика“, <i>основни функции:</i> Разработва научноизследователски проекти в сферата на социално-икономическото развитие. 2. Кооперация „София Консултинг Груп“, 06/1998 - до сега, експерт, <i>основни функции:</i> Консултантска работа в областта на финансови и икономически анализ, анализ – разходи ползи, интегрирано управление на водите, стратегическо планиране. <p><i>Специфичен опит в областта на финансовия анализ и/или анализ „разходи – ползи“:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ДЗЗД Обединение „Икономически анализ – ПУРБ 2014“/лидер Кооперация „София Консултинг Груп“, 15.09.2014 г. -16.11.2015 г., Ключов експерт №3: Икономист/ финансист по проект Икономически анализ на водоползването за периода 2008-2012 г. и прогнози до 2021 г.“
---------------------------------------	---	--	--	--

00000108

				<p><i>Основни функции:</i> Оценка на икономическото и социално значение на водоползването; Оценка на икономическата ефективност на програмите от мерки, вкл. разработване и прилагане на Методология за извършване на анализ на ефективността на разходите на мерки/комбинации от мерки и оценка на прекомерността на разходите въз основа на оценка на поносимостта и анализ разходи-ползи.</p> <p>2. ДЗЗД „Обединение Вик инфраструктура Смолян 2014“, лидер Кооперация „София Консултинг Груп“, 18.07.2014 г. -30.11.2014 г., Ключов експерт 4 – Финансист в договор с предмет „Подготовка и потъгляване на Форумулар за европейско финансиране, включително прединвестиционни проучвания за регионален интегриран проект за водоснабдяване и канализация на обособената територия на „Вик“ ЕООД Смолян“, <i>Основни функции:</i> Поносимост на цената за население с ниски доходи, анализ на чувствителността и риска, проверка на финансовата жизнеспособност на „Вик“ ЕООД Смолян, разработване на икономически анализ при спазване изискванията на Ръководството за анализ на инвестиционни проекти по разходи и ползи, одобрено от Главна дирекция „Регионална политика“ на Европейската комисия.</p> <p>3. Консорциум „НРНСАД“/ Кооперация „София консултинг груп“, 22.12.2011-01.2014, Експерт – социално-икономически анализи и прогнози в Проект за развитие на общинската инфраструктура „Изготвяне на регионални генерални планове за водоснабдяване и канализация в западен регион на Република България“, <i>Основни функции:</i> Изготвяне на финансови и икономически анализи, изготвяне на Генерални планове за целевите градове за развитие на водния сектор, вкл. изготвяне на прогнози за различни времеви хоризонти.</p> <p>4. Обединение „Икономически анализи 2000/60“/ Кооперация „София консултинг груп“, 04/2009-01/2010, Ключов експерт № 1 - Експерт по икономически оценки и анализи в проект „Актуализация на икономическия анализ на водоползването - финансиране от ОПОС 2007-2013“. <i>Основни функции:</i> Изготвя икономически анализи и прогнози за четирите района за басейново управление на водите и съставните им подбасейни – прогнози за постъпленията от водни услуги; прогнози за разходите за водни услуги; анализ на степента на възстановяването на разходите за водни услуги в</p>
--	--	--	--	--

0000109

				<p>историческия и прогнозни период; анализ на поносимостта за населението на цените за водни услуги; разработване на методика за остойнствяване на ресурсните разходи; разработване на сценарии; анализ на инвестициите, необходими за постигане на добро качество на водите.</p> <p>5. Консорциум "Аква БГ Благоевград" / Кооперация "София консултинг груп", 08/2008 – 06/2010, Експерт икономически анализи в проект «Изготвяне на инвестиционни проекти за подобряване на водоснабдителната и канализационната мрежа в Благоевград. Република България ЕпюрсАid/124427/D/SER/V». <i>Основни функции:</i> Изготвя икономически анализи и прогнози при разработване на генерален план за проекти в областта на водоснабдяването и канализацията в гр. Благоевград.</p> <p>6. Консорциум "Аква БГ ВГКРСУ" / Кооперация "София консултинг груп", 01/ 2009-4/2010, Експерт по финансови и икономически анализи в проект «Техническа помощ за изготвяне на проекти във водния сектор – група А – Бургас, Габрово, Кюстендил, Русе, Сливен и Враца, идентификационен номер: ЕУ ОJ 2008/S 144-193996». <i>Основни функции:</i> Изготвя финансови и икономически анализи, финансов анализ на инвестиционния проект, с цел изготвяне на генерален план въз основа на пълното проучване на водния цикъл в целевите градове</p> <p>7. Консорциум „СКГ - Клуб 2000 – БТИ – БВИТ“, 11/2007 – 05/2009, Водещ експерт за разработване на Плана за управление на басейна на р. Струма за устойчиво дългосрочно използване на термоминерални води, по проект Интегрирано управление на водите от речния басейн на р. Струма/Стримон от Програма ФАР ВГ 2005/017-454.03.02, Компонент 2: Техническа помощ за предпроектно проучване за устойчиво дългосрочно използване на термоминерални води от хидротермалните системи в басейна на р.Струма/Стримон. <i>Основни функции:</i> Участва в разработването на предпроектно проучване на водосборния басейн на р. Струма, вкл. икономически анализ, прогноза и оценка на риска.</p>
Инж. Георги Петров Петков	Експерт „Инсталации и за третиране	Магистър строителен инженер по специалност –	Строителен инженер по ВиК, профил: пречистяване на водите.	<p>Инж. Петков притежава удостоверение от КИИПГ № 00306 за пълна проектантска правоспособност с обхват:</p> <ul style="list-style-type: none"> • водоснабдителни и канализационни инсталации на сгради и съоръжения водоснабдителни и канализационни мрежи и съоръжения

<p>на битови отпадъци“ - Кл.експерт 2</p>	<p>Водоснабдяване и Канализация – профил пречистване на водите. Дипломиран през 1982г. към УАСГ (ВИАС) Диплома Серия В 82 № 009144 Регистрационен № 20738</p>	<p>Дипломиран през 1982г. към УАСГ (ВИАС) Диплома Серия В 82 № 009144 Регистрационен № 20738</p>	<p>на техническата инфраструктура;</p> <ul style="list-style-type: none"> • конструирана на Вик системи технологична на пречиствателни станции за природни води, битови и промишлени отпадъчни води; • третиране и управление на отпадъци; • технологична на стационарни пожарогасителни системи с вода и пожарогасителна пена; <p>ОБЩ ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ:</p> <p>Месторабота: „ПЕРОВ Инженеринг“ ЕООД, гр. София Период: 2014 г. – до момента</p> <p>Длъжност: Управител и Главен проектант по проекти свързани с проектиране на регионални съоръжения за третиране на отпадъци, проекти свързани с управление и пречистване на отпадъци и питейно води.</p> <p>Функции: Ръководство и организация на екипи за проектиране по всички части на инвестиционните проекти.</p> <p>Като Главен проектант е извършвал следните основни задължения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • да осъществява обмен на информация с участниците в проектантския екип; • да отговаря за извършването на работите, в съответствие с договора за обществена поръчка в областта на компетентните, нормативната уредба и правомощията си; • да управлява и координира работата по договора в областта на компетентните и правомощията си; • да изготвя доклади за напредъка на проекта и извършената работа; • да следи за законосъобразно извършване на проектните дейности по договора; • да извършва авторски надзор на обекта. <p>Месторабота: ЕТ „Перов-Георги Петков“ Период: 2003 г. – до 2014 г.</p> <p>Длъжност: Управител и главен проектант по проекти свързани с проектиране на регионални съоръжения за третиране на отпадъци; проекти свързани с управление и пречистване на отпадъци и питейно води.</p>
--	---	--	---

00001111

			<p>Функции: Ръководство и организация на екипи за проектиране по всички части на инвестиционните проекти.</p> <p>Като Главен проектант е извършвал следните основни задължения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • да осъществява обмен на информация с участниците в проектантския екип; • да отговаря за извършването на работите, в съответствие с договора за обществена поръчка в областта на компетенциите, нормативната уредба и правомощията си; • да управлява и координира работата по договора в областта на компетенциите и правомощията си; • да изготвя доклади за напредъка на проекта и извършената работа; • да следи за законосъобразно извършване на проектните дейности по договора; • да извършва авторски надзор на обекта. <p>Месторабота: "Главболгарстрой" – "ГБС - Инженеринг" АД Период: от 1995 г. до 2008 г.</p> <p>Позиция: Волещ проектант "Вик" – проектиране ПСОВ и Вик мрежи в Украйна, Русия, България</p> <p>Основни функции:</p> <p>Участие и Ръководство на проектантски колективи, разработващи проекти за сградни Вик мрежи на обекти намиращи се в Украйна, Русия, Казахстан и България.</p> <p>Месторабота: Фирма "Нудгторгојет – Ouest" Период: 1990 г. - 1992 г.</p> <p>Позиция: Проектант ПСОВ и Вик.</p> <p>Функции: проектиране ПСОВ и Вик мрежи в Алжир.</p> <p>Месторабота: Фирма "Водоканалпроект" – гр. София. Период: 1983 г. – 1990 г.</p> <p>Позиция: проектант ПСОВ и Вик Мрежи.</p> <p>Функции: Проектиране на инсталации и съоръжения по "Водоснабдяване и Канализация" и пречистване на води на обекти.</p>
--	--	--	--

0000112

СПЕЦИФИЧЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ - В ОБЛАСТТА НА ПРОЕКТИРАНЕ НА ИНСТАЛАЦИИ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА БИТОВИ ОТПАДЪЦИ:

10.2015 – 06.2016. „БТ-Инженеринг“ ЕООД, Позиция: Ръководител екип;
Ръководител проектантски екип, проектант по част „ВиК“

За Проект: Изработване на комплексен проект за инвестиционна инициатива за център за управление на отпадъците, кв. 4а- нов, по плана на северна Индустриална зона- втора част, гр. Пловдив.

Дейности:

Изработване на Комплексен проект за инвестиционна инициатива в част:

- Устройство на територията: ПУП – План за застрояване на част от кв. 4а – нов по плана на СИЗ – II част – гр. Пловдив, в обхват УПИ п-786, контактна зона: УПИ, ХVІІІ, ХІХ, ХХ, ХХVІ, Ф. Пловдивска консерва, ХХХVІІ и улици;
- Инвестиционен проект за обект: „Център за управление на отпадъци“ в УПИ п-786. - фаза работен проект.

Обект „Център за управление на отпадъците“, включва:

- ⇒ **Подобект 1:** Площадка за компостиране на биоотпадъци от подържане на обществени площи, паркове и градини, зелени площи към търговски обекти, промишловствени, стопански и административни сгради.
- ⇒ **Подобект 2:** Площадка за предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата, съгласно чл. 19, ал. 3, т.11 от ЗУО, с обособена зона за подготовка за повторна употреба.

11.2014 - 11.2015 г., „БТ-Инженеринг“ ЕООД, Позиция: Ръководител проектантски екип, проектант по част „ВиК“, проектант по част „Технологична“
за Проект „Изграждане на център за безвъзмездно предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата - фаза работен проект, при спазване изискванията на чл. 139, ал. 3 от ЗУТ- гр. Монтана.“

				<p>Обхват на проекта: Прединвестиционно проучване и избор на площадка .</p> <p>Комплексен проект за инвестиционната инициатива.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проект за подробен устройствен план. • Проект за изграждане на център за безвъзмездно предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата - фаза работен проект, при спазване изискванията на чл. 139, ал. 3 от ЗУТ • Съдействие при процедирането на инвестиционната инициатива. <p>01.2009 – 04.2011 г., „БТ-Инженеринг“ ЕООД, Позиция – Ръководител проектантски екип, проектант по част „Технологична“ и проектант по част „Вик“ - Програма ИСПА, проект «ЕUROPEAID/124485/D/SV/BG</p> <p>„Подготовка на мерки за управление на отпадъците в региони Левски, Борово, Велико Търново и Варна – България – като локален подизпълнител на Консорциум Enviroplan S.A. – N.T.U.A. – КОСКС CONSULT ГмбН“</p> <p>В рамките на проекта са изготвени Идейни и Работни проекти за следните обекти:</p> <p>„Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“, с общо количество на отпадъците постъпващи на входа на площадката 54 922т/г.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Депо за неопасни отпадъци с обща площ от 52.29дка, с общо депонирани отпадъци 32 871 т/г; ✓ Съоръжение за Механично-Биологично третиране - МБТ; ✓ Съоръжение за компостиране; <p>„Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Борово“, с общо количество на отпадъците постъпващи на входа на площадката 14 434т/г.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Депо за неопасни отпадъци с обща площ на клетките 41.68дка, с общо депонирани отпадъци 9 351т/г;
--	--	--	--	---

0000114

				<ul style="list-style-type: none"> ✓ Сървържение за сепариране на материали; ✓ Сървържение за компостиране; <p>„Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Левски“, с общо количество на отпадъците постъпващи на входа на площадката 32 627т/г.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Дено за неопасни отпадъци с обща площ на клетките 43.80дка, с общо депонирани отпадъци 20 355 т/г; ✓ Сървържение за механично-биологично третиране МБТ; ✓ Сървържение за сепариране на материали; ✓ Сървържение за компостиране; ✓ Пречиствателна Станция за отпадъчни води; <p>„Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Варна“, с общо количество на отпадъците постъпващи на входа на площадката 144 018 т/г.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Дено за неопасни отпадъци с обща площ на клетките 188.81 дка, с общо депонирани отпадъци 83 271 т/г; ✓ Сървържение за рециклиране на строителни, вкл. от разрушаване отпадъци; ✓ Инсталация за компостиране; ✓ Пречиствателна Станция за отпадъчни води; <p>Изготвяне на идейни проекти за рекултивации на 22 стари общински дена.</p> <p>07.2009г. – 07.2011г., „БТ-Инженеринг“ ЕООД, Позиция - Ръководител проектантски екип; проектант по част „Технологична“ и проектант по част „Вик“ за проект: „Прединвестиционно проучване, изготвяне на: задания за ПУП, Идеен проект и Технически проекти за Регионален център за третиране на неопасни отпадъци и Регионална инсталация за рециклиране и сървържение за обезвреждане на inertни отпадъци, Подготовка на заявление за финансиране на инвестиционни проекти от ОП "Околна среда 2007-2013 г." Община Хасково</p> <p>Изготвяне на идейни и технически проекти за:</p>
--	--	--	--	---

00000115

<p>Дана Цветанов а Кирилова</p>	<p>Експерт „Управление на отпадъците“ (Ключов експерт 3)</p>	<p>Доктор, научна специалност: Народно стопанство, №32602, 2008 г., Институт за икономически изследвания при БАН;</p>	<p>Икономист, 1998 г., ВД-96 Серия №0004354, Университет национално за световно стопанство</p>	<p> <ul style="list-style-type: none"> • Регионален център за третиране на неопасни отпадъци за общините Хасково, Димитровград и Минерални бани - ПИ 000518 и 000519, землище с. Гарваново, община Хасково; • Регионална инсталация за рециклиране и сорбиране за обезвреждане на инертни отпадъци-регион Хасково ПИ 77195.99.16, местност "Кара ямач", гр. Хасково. <p>10.2007-11.2008 г. Предпроектно проучване и съпътстващи документи за проект „Управление на битовите отпадъци на Столична община“ за финансиране от фондовете на Европейския съюз.</p> <p>В рамките на проекта са изготвени три идейни проекти за изграждане съоръженията съставляващи интегрирана система от съоръжения за третиране на битовите отпадъци на Столична община:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Завод за МБТ на битови отпадъци с производство на RDF- гориво „Садината“. - Инсталация за компостиране на биоотпадъци и зелени отпадъци – ИБТ „Хан Богров“. - Дено за неопасни отпадъци „Садината“. <p>Отговорности на експерта: ръководител на проектантския екип за изготвяне на идейните проекти.</p> <p><u>Професионален опит:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Институт за икономически изследвания при БАН, От 01/2009 – досега, Главен асистент, <i>Основни функции:</i> Разработване на научно-изследователски проекти в сферата на икономическите и финансовите анализи и опазването на околната среда. 2. Кооперация „София Консултинг Груп, от 1996 – досега, Старши консултант, <i>Основни функции:</i> Участие в проекти на организацията. <p><i>Специфичен опит в областта на управление на битови отпадъци - разработване на програми и/или планове за управление на отпадъци, в т.ч. битови отпадъци и/или изготвяне на предимствителни проучвания за битови отпадъци и/или управление на системи за управление на битови отпадъци.</i></p> </p>
---------------------------------	--	---	--	--

00000116

	<p>отношения, 1998 г., Серия ВД-96 №0004354, Университет за национално световно стопанство</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Кооперация "София Консултинг Груп", 20.6.2015 г.-20.9.2015 г., Ръководител на екипа по проект „Разработване на Общинска програма за управление на отпадъците 2015 г. – 2020 г. и изготвяне на актуални изследвания на морфологичния анализ на отпадъците, генерирани на територията на Община Берковица" <i>Основни функции:</i> Мобилизация и ръководство на екипа, Разработване на Общинска програма за управление на отпадъците на Община Берковица за периода 2015- 2020 г. 2. Кооперация "София Консултинг Груп", 25.06.2015 -25.11.2015 г., Ключов експерт по управление на отпадъците по проект „Изготвяне на програма за управление на отпадъците в община Сандански за периода до 2020 год." <i>Основни функции:</i> изготвя анализи на състоянието на управлението на отпадъците, участва в изготвянето на SWOT анализ. Разработване на проект на общинска програма за управление на отпадъците до 2020 3. Кооперация "София Консултинг Груп", 02.06.2015-02.09.2015 г., ключов експерт– управление на отпадъци по проект „Разработване на Общинска програма за управление на отпадъците 2015–2020 г. на община Петрич", <i>Основни функции:</i> Изготвяне на подробни анализи на текущото състояние за управление на отпадъците в община Петрич, прогнози и основни изводи, както и предложение за методи за информизиране на обществеността относно изготвяната Програма за управление на отпадъците на общината. Участва в разработването на Общинска програма за управление на отпадъците 2015–2020 г. на община Петрич 4. Кооперация "София Консултинг Груп", 29.05.2014 г. – 29.07.2015 г. Ключов експерт № 2 – управление на отпадъци по проект „Изготвяне на Програма за управление на отпадъците 2014 г. – 2020 г." на Столична община, <i>Основни функции:</i> Изготвяне на анализи и прогнози, основни изводи и препоръки; Разработване на проект на програма за управление на отпадъците на Столична община до 2020 г. 5. ДЗЗД „Обединение УЕЦ-Евротехконсулт; 22.08.2013-11.2014, Ключов експерт по икономика и финанси", Договор № Д-30-108/22.08.2013 „Анализ на политиката и техническата инфраструктура в областта на 		

0000117

			<p>Управление на отпадъците в Република България и предложение за разработване на Национален план за управление на отпадъците за периода 2014-2020 г. „ <i>Основни функции</i>“. Изготвя анализ на количествата отпадъци в България (битови, промишлени, опасни, специфични отпадъчни потоци и др.); Изготвя прогнози (демографска прогноза; прогноза за доходите на населението; прогноза за количеството на промишлените отпадъци, прогноза за количеството на битовите отпадъци); Изготвя варианти/сценарии за бъдещото развитие на политиката по управление на отпадъците в следващия програмен период. Изготвя финансова оценка на сценариите и формулиране на препоръка за избор на сценарий. Изготвя подробен финансово-икономически анализ на препоръчания сценарий.</p> <p>6. Кооперация “София Консултинг Груп”, 05/2011 – 11/2011, Консултант по финансови и икономически анализи по проект Разработване на пред-инвестиционно проучване за изграждане на регионален център за управление на отпадъците за регион Разград, финансиран от ОПСОС 2007-2013, <i>Основни функции</i>: Разработва анализ на разходите и ползите в т.ч. финансов и икономически анализ и анализ на чувствителността и риска</p> <p>7. Кооперация “София Консултинг Груп”, 2010-2011 г., Консултант по финансови и икономически анализи по проект Разработване на пред-инвестиционно проучване за изграждане на регионален център за управление на отпадъците за регион Перник, финансиран от ОПСОС 2007-2013. <i>Основни функции</i>: Разработва анализ на разходите и ползите в т.ч. финансов и икономически анализ и анализ на чувствителността и риска</p> <p>8. Клуб “Икономика 2000”, 11/2007- 05/2009, Експерт по финансови и икономически анализи по проект По-нататъшно укрепване на административния капацитет за прилагане на екологичното законодателство на местно ниво, България, ЕуроАИД/123444/D/SER/BG”, <i>Основни функции</i>: участва в разработването на предварителни прединвестиционни проучвания за 10 общински инвестиционни проекти в сферата на отпадъците. Разработване на прединвестиционни проучвания и идеен проект (feasibility study and preliminary design) за един от десетте проекта в областта на управление на отпадъците.</p>
--	--	--	--

<p>Инж. Неделчо Милчев Копчев</p>	<p>Експерт „Подготовк а на проекти“ Кл. експерт 4</p>	<p>Магистър инженер по специалност „Обогатяване на полезни изкопаеми“.</p> <p>Дипломиран през 1991 г. към Минно- геоложки университет, гр.София.</p> <p>Диплома серия № А 91-016199 Регистрационен № 0693</p>	<p>Минен инженер – обогатител</p> <p>Дипломиран през 1991 г. към Минно- геоложки университет, гр. София</p> <p>Диплома серия № А 91-016199 Регистрационен № 0693</p>	<p>ОБЩ ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ.</p> <p>Месторабота: „БТ-Инженеринг“ ЕООД Период: 2003 – до момента Позиция: инженер и проектант с участие в проектите на компанията свързани с предлагане на решения за управление на битови и минни отпадъци; строителен надзор на ПСОВ и др.</p> <p>Месторабота „Редки метали“ ООД Период 1999 - 2000 Позиция: Директор на завод ПХП „Металург“ Бухово-</p> <p>Месторабота: „Редки метали“ ООД Период: 1994 - 1999 Позиция: Зам. директор на завод ПХП „Металург“ Бухово Функции: администрация, организация на цялостния производствен процес, възстановителни и ликвидационни дейности, развитие и внедряване на технологии за преработка и добив на мед, олово, алуминий, цинк, рений, никел, пречиствателна станция за питейни води и хидротехнически съоръжения, контрол на състоянието и функционалното състояние на хвостохранилището и прилежащите му хидротехнически съоръжения.</p> <p>Месторабота: „Редки метали“ ООД Период: 1991 - 1994 Позиция: Началник – смяна.</p> <p>СПЕЦИФИЧЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ: <i>участвие в проекти/договори за подготовка на инвестиционни проекти за кандидатстване по донорски проекти, в рамките на които експертът е подготвял и формуляр за кандидатстване.</i></p> <p>01.2009 – 04.2011 г. Програма ИСПА, проект «EUPROPEAID/124485/D/SV/BG: „Подготовка на мерки за управление на отпадъците в региони Левски, Борово, Велико Търново и Варна – България – като локален подизпълнител на Консорциум Elnvigorlan S.A. –</p>
---	---	---	--	---

00000119

N.T.U.A. – KOCKS CONSULT GmbH“

Позиция: неключов експерт при провеждането на прединвестиционното проучване; експерт по изготвяне на апликационни форми- формуляри за кандидатстване по ОПОС 2007-2013 за финансиране на дейностите по строителство, доставки и строителен надзор за обектите, както следва.

- Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“, с общо количество на отпадъците постъпващи на входа на площадката 54 922т/г.
- Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Борово“, с общо количество на отпадъците постъпващи на входа на площадката 14 434т/г.
- Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Левски“, с общо количество на отпадъците постъпващи на входа на площадката 32 627т/г.
- Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Варна“, с общо количество на отпадъците постъпващи на входа на площадката 144 018 т/г.

В рамките на проекта са изготвени индивидуални формуляри за кандидатстване за 4те региона.

10.2007-11.2008 г.- Предпроектно проучване и съпътстващи документи за проект **“Управление на битовите отпадъци на Столична община”** за финансиране от фондовете на Европейския съюз.

В рамките на проекта са изготвени идейните проекти за изграждане на интегрирана система от съоръжения за третиране на битовите отпадъци на Столична община:

- Завод за МБТ „Садината“
- Инсталация за компостиране – Хан Ботров
- Депо „Садината“

Позиция: неключов експерт при провеждане на прединвестиционното проучване и изготвяне на апликационната форма на Столична община за

0000120

Инж. Лета	Експерт „Подготовк	Магистър инженер по	Инженер-геофизик Дипломирана през	<p>финансирани по ОПОС 2007-2013 на дейностите по проектиране, строителство, надзор и доставки при изграждане на съответните съоръжения.</p> <p>ДРУГ ОПИТ СВЪРЪЗАН С ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА:</p> <p>10.2015 – 06.2016 г. Проект: Изработване на комплексен проект за инвестиционна инициатива за център за управление на отпадъците, кв. 4а- нов, по плана на северна Индустриална зона- втора част, гр. Пловдив.</p> <p><u>Позиция:</u> ключов експерт по позиция „Технически експерт по изчисляване на капацитета и вида на оборудването при съоръженията за компостиране“</p> <p>Дейности в рамките на проекта:</p> <p>Изработване на Комплексен проект за инвестиционна инициатива в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устройство на територията: ПУП – План за застрояване на част от кв. 4а – нов по плана на СИЗ – II част – гр. Пловдив, в обхват УПИ п-786, контактна зона: УПИ, ХVІІІ, ХІХ, ХХ, ХХVІ, Ф. Пловдивска консерва, ХХХVІІ и улици; • Инвестиционен проект за обект: „Център за управление на отпадъци“ в УПИ п-786.- фаза работен проект. <p>Обект „Център за управление на отпадъците“, включва:</p> <p>⇒ Подобект 1: Площадка за компостиране на биоотпадъци от поддръжане на обществени площи, паркове и градини, зелени площи към търговски обекти, промишловени, стопански и административни сгради.</p> <p>⇒ Подобект 2: Площадка за предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата, съгласно чл. 19, ал. 3, т.11 от ЗУО, с обособена зона за подготовка за повторна употреба.</p> <p>ОБЩ ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ:</p>
--------------	-----------------------	------------------------	--------------------------------------	--

00000121

<p>Иванова Мирчева</p>	<p>а на тържени документи“- Купчов експерт 5</p>	<p>специалност приложна геофизика Дипломирана през 1986 г. към Минно-геоложки университет, София Диплома серия № А83 002502 Регистрационен № 2777</p>	<p>1986 г. към Минно-геоложки университет, София Диплома серия № А83 002502 Регистрационен № 2777 Удостоверение от КИИП за ППП № 41021 по части “Екология и рекултивация на терени“</p>	<p>Месторабота: “БТ-Инженеринг“ ЕООД Период: 2001 г.- до сега Позиция: Проектант Функции: изготвяне на инвестиционни проекти за рекултивация на нарушени терени, анализи на геолого-технически и екологични данни за подаване на заявления за търсене и проучване на ПБ, управление на води и др. Участие в проекти за рекултивация на дена за отпадъци –минни, производствени, битови; участие в проекти за проектиране на регионални съоръжения за третиране на битови отпадъци. Изготвяне на компютърни бази данни (пространствени, линейни и точкови елементи на компонентите на околната среда – води, почви, земни недра) и визуализация на резултатите в географски информационни системи (ГИС). Участие като координатор по безопасност и здраве в строителството при супервизията и строителен надзор на обектите изпълняване от фирмата. Месторабота: “Редки метали” ЕООД Период: 1997-2001 г. Позиция: Експерт – контрол параметрите на околната среда. Функции: Контрол на параметрите на околната среда; работни проекти за изграждане на локална мрежа за мониторинг на околната среда в районите на Елешница и Доспат; Проект за изграждане на регионална мрежа за мониторинг на околната среда в Югозападна България; Структуриране и изграждане на база данни и компютърна обработка гравиметрични данни за България в М :100 000; Месторабота: “Теоделмет” ЕООД, ДФ “Редки метали”, Научно-производствено предприятие (НПП) период: Преди 1997 г.;</p> <p>СПЕЦИФИЧЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ: <i>участвие в проекти/изпълнение на договори в рамките на които експертът е подготвял тържени документи за възлагане на обществени поръчки по реда на ЗОП за строителство/инженеринг на инсталации за отпадъци или еке., доставки и услуги;</i></p>
------------------------	--	---	---	---

0000122

			<p>01.2009 – 04.2011 г. Програма ИСПА, проект «EUROPEAID/124485/D/SV/BG: „Подготовка на мерки за управление на отпадъците в региони Левски, Борово, Велико Търново и Варна – България – като локален подизпълнител на Консорциум Enviroplan S.A. – N.T.U.A. – КОСКС CONSULT GmbH“</p> <p>Позиция: неключов експерт при провеждането на прединвестиционното проучване; проектант при изготвянето на идейни проекти за рекултивация на 22 стари депа в рамките на 4те региона и експерт за изготвяне на тържните документи за избор на изпълнител за строителство, доставки и за строителен надзор при изграждането на проектираните в рамките на проекта обекти, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново”, с общо количество на отпадъците постъпващи на входа на площадката 54 922t/г. • Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Борово”, с общо количество на отпадъците постъпващи на входа на площадката 14 434t/г. • Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Левски”, с общо количество на отпадъците постъпващи на входа на площадката 32 627t/г. • Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Варна”, с общо количество на отпадъците постъпващи на входа на площадката 144 018 t/г. <p>В рамките на проекта са изготвени индивидуални комплектни тържни документи по реда на ЗОП за всеки един от обектите- регионите. Изграждането на центровете е финансирано по ОПОС 2007-2013 г.</p> <p>10.2007- 11. 2008 г. Предпроектно проучване и съпътстващи документи за проект “Управление на битовите отпадъци на Столична община” за финансиране от фондовете на Европейския съюз.</p>
--	--	--	--

0000123

00000124

Позиция: Ключов експерт при изготвяне на предпроектното проучване и избора на площадки за изграждане на съоръженията и изготвянето на **тръжните процедури** за избор на изпълнител по реда на ЗОП.

В рамките на проекта са изготвени три идейни проекти за изграждане съоръженията съставляващи интегрирана система от съоръжения за третиране на битовите отпадъци на Столична община:

- Завод за МБТ на битови отпадъци с производство на RDF- гориво „Садината“.
- Инсталация за компостиране на биоразградими и зелени отпадъци – ИБТ „Хан Богров“.
- Депо за неопасни отпадъци „Садината“.

В рамките на проекта са изготвени **тръжни документи** за провеждане на следните обществени поръчки:

- Техническа помощ за изготвяне на работен проект: „Изграждане на интегрирана система от съоръжения за третиране на битовите отпадъци на Столична община - депо за неопасни отпадъци „Садината“.
- Техническа помощ за изготвяне на доклади за съответствието на изготвените инвестиционни проекти и строителен надзор на всички обекти към проект: „Изграждане на интегрирана система от съоръжения за третиране на битовите отпадъци на Столична община“.

ДРУГ ОПИТ СВЪРЪЗАН С ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА.

10.2015 – 06.2016 г. Проект: Изработване на комплексен проект за инвестиционна инициатива за център за управление на отпадъците, кв. Да-нов, по плана на северна Индустриална зона- втора част, гр. Пловдив.

Позиция: Ключов експерт „Планиране и проектиране на площадки, за предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата“

				<p>Дейности в рамките на проекта:</p> <p>Изработване на Комплексен проект за инвестиционна инициатива в частни:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устройство на територията: ПУП – План за застрояване на част от кв. Да – нов по плана на СИЗ – II част – гр. Пловдив, в обхват УПИ п-786, контактна зона: УПИ, ХVІІІ, ХІХ, ХХ, ХХVІ, Ф. Пловдивска консерва, ХХХVІІ и улици; • Инвестиционен проект за обект: „Център за управление на отпадъци” в УПИ п-786 - фаза работен проект. <p>Обект „Център за управление на отпадъците”, включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Подобект 1: Площадка за компостиране на биоотпадъци от поддръжане на обществени площи, паркове и градини, зелени площи към търговски обекти, производствени, стопански и административни сгради. ⇒ Подобект 2: Площадка за предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата, съгласно чл. 19, ал. 3, т.11 от ЗУО, с обособена зона за подготовка за повторна употреба. <p>11.2014-11.2015 г., „БТ-Инженеринг“ ЕООД, Позиция: координатор по изпълнение дейностите по договора; експерт екологични законодателство и процедури по Проект за изграждане на център за безвъзмездно предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата - фаза работен проект, при спазване изискванията на чл. 139, ал. 3 от ЗУТ- гр. Монтана.</p> <p>Обхват на проекта:</p> <p>Прединвестиционно проучване и избор на площадка</p> <p>Изготвяне на морфологичен анализ на състава и количеството на битовите отпадъци, образувани на територията на община Монтана.</p> <p>Комплексен проект за инвестиционната инициатива.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проект за подробен устройствен план. • Проект за изграждане на център за безвъзмездно предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата - фаза работен проект, при спазване изискванията на чл. 139, ал. 3 от ЗУТ
--	--	--	--	---

00000125

				<ul style="list-style-type: none"> • Съдействие при процедирането на инвестиционната инициатива. <p>Позиция и дейности на експерта: Координатор на проекта; участие в изготвяне на пред инвестиционното проучване за избор на площадка за предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата – екологичен критерий за избор.</p> <p>Изготвяне на уведомление за екологична оценка по гл.6 от ЗООС и ЗБР за инвестиционно намерение.</p> <p>Изготвяне на уведомление за екологична оценка по гл.6 от ЗООС за ПУП.</p>
Константин Борисов Константинов	Некпачов експерт икономист	Магистър Бизнес администрация, специалност Международен бизнес мениджмънт, диплома 12.09.2008 г., Европейски Университетски Колеж (EHSAL), Брюксел	Икономист, диплома изд. 12.09.2008 г., Европейски Университетски Колеж (EHSAL), Брюксел	<p><i>Професионален опит:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кооперация „София Консултинг Груп“, от Януари 2009 г. - Декември 2010 г. и от Януари 2014 г. – досега, координатор проекти, <i>Основни функции:</i> участие в разработването на икономически, финансови и социални анализи и прединвестиционни проучвания. Разработване и поддържане на базата от данни. <p><i>Специфичен опит:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кооперация „София консултинг груп“, член на ДЗЗД „Обединение Вик инфраструктура Смолян 2014“, 18.07.2014 г. - 30.11.2014, некпачов експерт финансист, договор с предмет „Подготовка и подпъване на формуляр за европейско финансиране, включително прединвестиционни проучвания за регионален интегриран проект за водоснабдяване и канализация на обособената територия на „Вик“ ЕООД Смолян“. 2. <i>Основни функции:</i> участие в Актуализирана краткосрочна инвестиционна програма за обособената територия на Вик ЕООД Смолян, Оценка на макро-поносимостта на РТП Смолян 2. Кооперация „София консултинг груп“, член на ДЗЗД Обединение „Икономически анализи 2013г.“, 22.04.2014 г. - 05.03.2015 г., некпачов експерт финансист, договор с предмет „Оценка на възстановяването на разходите за водни услуги. Разработване на подход за определяне на ресурсните разходи и разходите за опазване на околната среда при оценката на възстановяването на разходите, както и подход за определяне на приноса на различните водоползватели към възстановяването“ <p><i>Основни функции:</i> оценка на възстановяването на разходите за водни услуги. Участва в разработване на подход за определяне на ресурсните</p>

0000126

<p>Богданка Николаев а Дерменд живева</p>	<p>Некљочов експерт социолог</p>	<p>Магистър, Икономика на промишлеността, Серия МА №004646, 1974 г., Вишш институт „К. Маркс“</p>	<p>Икономист, 1974 г., Серия МА №004646, 1974 г., Вишш институт „К. Маркс“</p>	<p>разходи и разходите за опазване на околната среда при оценката на възстановяването на разходите, както и подход за определяне на приноса на различните водоползватели към възстановяването.</p> <p><u>Професионален и специфичен опит:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сдружение „ЕСИ-Център“ - НПО, София, кв. Младост 4, 2011-досега, <i>Основни функции:</i> Управление на Сдружението. Изготвя социални и социологически анализи. Ръководство, организация и провеждане на емпирични социални, социологически и маркетингови изследвания, анализи и оценки. Подбор и обучение на национална анкетворска мрежа 2. Институт за изследване на обществата и знанието (ИИОЗ) - Българска академия на науките, 2006-2011 г., Социолог, Член на изследователски колективи, <i>Основни функции:</i> Количествени изследвания: Методически дизайн, организация, подготовка и контрол по социални и социологически проекти и изследвания на общественото мнение; въвеждане и обработка на информацията. Анализи на информацията от социологически изследвания. <i>Качествени изследвания:</i> Модератор на групови дискусии, съставяне на ръководства за провеждане на групови дискусии и дълбочинни интервюта, изготвяне на технически и аналитични доклади. 3. Социологическа агенция „Витоша Ристърч“ – Център за изследване на демографията, 1995-2006 г., Ръководител на отдел „Полева работа“. Социолог, <i>Основни функции:</i> Количествени изследвания: Методически дизайн, цялостна организация, ръководство и контрол на работата на терен на всички емпирични социологически изследвания на „Витоша Ристърч“, подбор и обучение на ръководители на екипи и на анкетиори. Изготвяне на технически доклади. <i>Качествени изследвания:</i> Модератор на групови дискусии, съставяне на ръководства за провеждане на групови дискусии и дълбочинни интервюта, изготвяне на технически и аналитични доклади. 4. Институт по социология, Българска академия на науките, София – България – наука, 1993-1995 г., Социолог, <i>Основни функции:</i> Количествени изследвания: Методически дизайн, организация, подготовка на теренната работа на социологически изследвания и изследвания на общественото
---	--	---	--	---

0000127

Инж. Димитър Георгиев Петров	Неключов Експерт „Инсталации за третиране на битови отпадъци“	Маистър инженер по специалност Промислено и гражданско строителство-конструкции Дипломиран през 1984 г. във УАСГ (ВИАС), Диплома серия А84 № 010207 регистрационен номер 22720	Строителен инженер Дипломиран през 1984 г. към УАСГ (ВИАС), Диплома серия А84 № 010207 Регистрационен номер 22720 Удостоверение от КИИП № 10321 – ППП по части: конструкция, организация и изпълнение на строителството.	<p>Мнение, въвеждане и анализ на информацията. Участие в изготвянето на аналитични доклади.</p> <p>5. Център за социално осигуряване и социално подпомагане – Министерство на труда и социалната политика, 1992-1993 г., Ръководител на отдел „Социологически изследвания и анализи“. Длъжност – експерт – ръководител, <i>Основни функции</i>: Ръководство, организация и контрол на работата на отдела. Реализиране и ръководство на проекти, свързани с бедността, социалната стратификация, социалното осигуряване и социалното подпомагане в България.</p> <p>6. Институт за синдикални и социални изследвания, 1974-1992 г., Водещ организатор. Член на изследователски колективи, <i>Основни функции</i>: Организация и реализация на социологически и икономически изследвания на труда и социалната политика в Отдел „Интердисциплинарни изследвания по трудова и социална политика“ и в Център за емпирични социологически изследвания.</p> <p><i>Общ професионален опит</i> 2003 – до сега – «ДИК инженеринг 2003» ЕООД - Управител и Главен проектант по част Конструктивна за обекти в областта на управление на отпадъците и водите. 01/1995- 06/2002- „Главболгарстрой“ „ТЪС - Инженеринг“ АД София- Водещ проектант по част Конструктивна на жилищни и промишлени сгради и обекти 02/1992-12/1994- „Балкан консулт инженери и архитекти“ ООД- Проектант по част Конструктивна на жилищни и промишлени сгради и обекти 09/1985-02/1992- „Енергопроект“ - Проектант по част Конструктивна на жилищни и промишлени сгради и обекти</p> <p><i>Специфичен професионален опит:</i> 10.2015 – 06.2016. „БТ-Инженеринг“ ЕООД, Позиция: Проектант- част „Конструктивна“ За Проект: Изработване на комплексен проект за инвестиционна инициатива за център за управление на отпадъците, кв. 4а- нов, по плана на северна Индустривална зона- втора част, гр. Пловдив.</p>
------------------------------	---	---	--	---

00000128

			<p>Дейности:</p> <p>Изработване на Комплексен проект за инвестиционна инициатива в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устройство на територията: ПУП – План за застрояване на част от кв. 4а – нов по плана на СИЗ – II част – гр. Пловдив, в обхват УПИ п-786, контактна зона: УПИ, XVIII, XIX, XX, XXVI, Ф. Пловдивска консерва, XXXVII и улици; • Инвестиционен проект за обект: „Център за управление на отпадъци” в УПИ п-786 - фаза работен проект. <p>Обект „Център за управление на отпадъците“, включва:</p> <p>⇒ Подобект 1: Площадка за компостиране на биоотпадъци от поддържане на обществени площи, паркове и градини, зелени площи към търговски обекти, производствени, стопански и административни сгради.</p> <p>⇒ Подобект 2: Площадка за предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата, съгласно чл. 19, ал. 3, т.11 от ЗУО, с обособена зона за подготовка за повторна употреба.</p> <p>11.2014 - 11.2015 г., „БТ-Инженеринг“ ЕООД, Позиция: Проектант- част „Конструктивна“</p> <p>за Проект „Изграждане на център за безвъзмездно предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата - фаза работен проект, при спазване изискванията на чл. 139, ал. 3 от ЗУТ - гр. Монтана“.</p> <p>Обхват на проекта:</p> <p>Прединвестиционно проучване и избор на площадка .</p> <p>Комплексен проект за инвестиционната инициатива.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проект за подробен устройствен план. • Проект за изграждане на център за безвъзмездно предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата - фаза работен проект, при спазване изискванията на чл. 139, ал. 3 от ЗУТ • Съдействие при процедурването на инвестиционната инициатива.
--	--	--	---

				<p>2009 - 2011 г. – „БГ-Инженеринг“ ЕООД – Проект: Подготовка на мерки за управление на отпадъците в региони Левски, Борово, Велико Търново и Варна – България – като локален подизпълнител на Консорциум Enviroplan S.A. – N.T.U.A. – КОКС CONSULТ GmbH, - обследване на депата, геоложки, хидрогеоложки, инженерно-геоложки (геотехнически) и хидроложки характеристики, количествена оценка на риска на депата за закриване към почви, подземни и повърхностни води чрез саксонската програма GEFA.</p> <p>Позиция: Проектант- част „Конструктивна“</p> <p>В рамките на проекта са изготвени Идеини и Работни проекти за следните обекти:</p> <p>„Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“, с общо количество на отпадъците постъпващи на входа на площадката 54 922т/г.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Депо за неопасни отпадъци с обща площ от 52.29дка, с общо депонирани отпадъци 32 871 т/г; ✓ Съоръжение за Механично-биологично третиране - МБТ; ✓ Съоръжение за компостиране; <p>„Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Борово“, с общо количество на отпадъците постъпващи на входа на площадката 14 434т/г.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Депо за неопасни отпадъци с обща площ на клетките 41.68дка, с общо депонирани отпадъци 9 351т/г; ✓ Съоръжение за сепариране на материали; ✓ Съоръжение за компостиране; <p>„Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Левски“, с общо количество на отпадъците постъпващи на входа на площадката 32 627т/г.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Депо за неопасни отпадъци с обща площ на клетките 43.80дка, с общо депонирани отпадъци 20 355 т/г;
--	--	--	--	---

0000130

Инж.	Неклучочов	Магистър Инженер-	Магистър Инженер-	Професионален опит:
				<p> <input checked="" type="checkbox"/> Съоръжение за механично-биологично третиране МБТ; <input checked="" type="checkbox"/> Съоръжение за сепариране на материали; <input checked="" type="checkbox"/> Съоръжение за компостиране; <input checked="" type="checkbox"/> Пречиствателна Станция за отпадъчни води; </p> <p> „Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Варна“, с общо количество на отпадъците постъпващи на входа на площадката 144 018 т/г. <input checked="" type="checkbox"/> Дено за неопасни отпадъци с обща площ на клетките 188,81 дека, с общо депонирани отпадъци 83 271 т/г; <input checked="" type="checkbox"/> Съоръжение за рециклиране на строителни, вкл. от разрушаване отпадъци; <input checked="" type="checkbox"/> Инсталация за компостиране; <input checked="" type="checkbox"/> Пречиствателна Станция за отпадъчни води; </p> <p> Изготвяне на идейни проекти за рекултивация на 22 стари общински Депа. 2009 - 2011 г. – „БТ-Инженеринг“ ЕООД -проект: „Прединвестиционно проучване, изготвяне на: задания за ПУП, Идейни проекти и Технически проекти за Регионален център за третиране на неопасни отпадъци и Регионална инсталация за рециклиране и съоръжение за обезвреждане на инертни отпадъци, Подготовка на заявление за финансиране на инвестиционни проекти от ОП "Околна среда 2007-2013 г." Община Хасково Позиция: Проектант- част „Конструктивна“ Изготвяне на идейни и технически проекти за: </p> <ul style="list-style-type: none"> • Регионален център за третиране на неопасни отпадъци за общините Хасково, Димитровград и Минерални бани - ПИ 000518 и 000519, землище с. Гарваново, община Хасково; • Регионална инсталация за рециклиране и съоръжение за обезвреждане на инертни отпадъци-регион Хасково ПИ 77195.99.16, местност "Кара ямач", гр. Хасково. <p><i>Професионален опит:</i></p>

00000131

<p>Стефка Станоева Дойчинов а</p>	<p>Експерт „Управление на отпадъците“</p>	<p>Химик, Специалност Индустриална химия, специализация Процеси опазване околната среда; Диплома ХТМУ-2007, № 063717, рег. № 025390 от 05.10.2007 г.; Химикотехнологичен и Металургичен Университет, София</p>	<p>Химик, Специалност Индустриална химия, със специализация Процеси за опазване на околната среда; Диплома ХТМУ-2007, № 063717, рег. № 025390 от 05.10.2007 г.; Химикотехнологичен и Металургичен Университет, София</p>	<p>1. ЕРС-КОС ООД, 01/2015 - досега, Ръководител проекти. <i>Основни функции:</i> Предоставяне на консултантски услуги на фирми, общини и държавни органи в България във връзка с управлението на опасни и битови отпадъци, проектиране и участие в търгове (съгласно законодателството на България и ЕС); ОВОС на съоръжения за управление на отпадъци; управление на опаковки, отпадъци от опаковки и тяхното рециклиране; обезвреждане на отработени масла; управление на отпадъци от лечебни заведения; управление на утайки от ПСОВ; контрол на замърсяването от промишлеността. Участие в изготвянето на националната политика за управление на отпадъците, както и плановете за прилагане на Директиви; консултантски услуги по прилагането на законодателството в областта на изменение на климата (подготовка на доклади за емисии на парникови газове, разрешителни за емисии на парникови газове, заявления за безплатни квоти, изготвяне на прогнози за емисиите).</p> <p>2. БГ-Инженеринг ЕООД, 12/2015 – досега, Технически експерт. <i>Основни функции:</i> Техническа помощ при подготовката на инвестиционен проект за изграждане а Център за управление на отпадъци, община Пловдив. Изготвяне на прогнози за видовете отпадъци от домакинствата, които ще бъдат събирани и временно съхранявани на площадката. Определяне на капацитет на центъра за управление на отпадъците и представяне на различни технически решения за изграждане на площадка за компостиране на зелени отпадъци и и площадката за предаване на разделение събрани отпадъци от домакинствата, съгласно чл. 19, ал.3, т. 11 от ЗУО.</p> <p>3. Министерство на околната среда и водите, 04/2009-12/2014, Държавен експерт. <i>Основни функции:</i> Подготовка на закони и прилагачи нормативни актове, програми и стратегии в областта на изменение на климата (в т.ч нов Закон за ограничаване на изменението на климата, Трети национален план за действие по изменение на климата за периода 2013-2020, изменение на закона за опазване на околната среда за транспониране на Директива 2008/101/ЕО и Директива 2009/29/ЕО); Събиране на данни, проверка и изготвяне на Национални мерки за изпълнение съгласно чл. 11 на Директива 2009/29/ЕО (разпределение на квоти за емисии на парникови газове (ПГ) на</p>
---------------------------------------	---	--	--	---

0000132

				<p>4. ЕРС-КОС ООД, 2007-2009 г., Експерт, <i>Основни функции</i>: Подготовка на мерки за управление на твърди отпадъците в райони Пазарджик, Плевен и Видин - България (EuporeAid 117409/D/SV/BG). Анализ на съществуващото положение, разработване на прогнозите за образуване на отпадъците, изготвяне на оценки на разходите за избрания вариант за събиране и третиране на отпадъци; актуализация на 36 програми за управление на битови отпадъци, включително плановете за действие за</p>
--	--	--	--	---

00000133

Костадин Димитров	Некљочов експерт	Магистър, право, 2013 г., №020551,	Юрист, 2013 г., Нов	<p>изграждането на необходимите административни капацитет.</p> <p><i>Специфичен опит:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аурубис България, 08/2015-09/2015, Кљочов експерт, <i>Основни функции:</i> Независима техническа експертна оценка на предметствата и недостатъците на потенциалните спенарии за класификация на фалитовия отпадък, образуван от Аурубис, България. 2. БТ-Инженеринг ЕООД, 01/2015-06/2015, Технически експерт. <i>Основни функции:</i> Участие в изготвяне на прединвестиционно проучване и комплексен проект за инвестиционна инициатива по реда на чл.150 от ЗУТ, за изграждане на център за безвъзмездно предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата, в т.ч. едробабитни отпадъци и опасни отпадъци от домакинствата на гр. Монтана. Анализ на нормативните изисквания за изграждане на площадката за безвъзмездно предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата. Изготвяне на прогнози за образуване на отпадъци и количествата на разделно събрани отпадъци, които ще се съхраняват временно на площадката. Изготвяне на прогноза за демографското развитие и броя на населението, което да използва услугите на площадката; Оценка на управлението на битовите отпадъци в района и количествата им; Определене на видовете разделно събрани отпадъци от домакинствата които ще се съхраняват временно на площадката; Определене на капацитет на площадката и представяне на различни технически решения; Предложение за система за събиране на опасни отпадъци от домакинствата на територията на община Монтана; Определене на видовете отпадъци, събирани на площадката, които имат отношение към принципа отговорност на производителя; Участие при представянето и защитата на описаните по-горе задачи като част от Доклада за разработеното Прединвестиционно проучване от „УО – Монтана“ ДЗЗД пред Възложителя Община Монтана. 3. БТ-Инженеринг ЕООД, 01/2015-09/2015, Технически експерт. <i>Основни функции:</i> Изготвяне на морфологичен анализ на състава и количеството на битовите отпадъци образувани на територията на община Харманли. <p><i>Професионален и специфичен опит:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кооперация „София Консултинг груп“, София, от 1 март 2013 г. –
----------------------	---------------------	---------------------------------------	---------------------------	---

0000134

Иванов	юрист	Нов Български Университет, София	Български Университет, София	<p>Досета, координатор-проекти, <i>Основни функции</i>. координиране и подготовка на проекти, участие в проекти на организацията</p> <p>2. Кооперация „София Консултинг груп“, София, от 1 юни 2015 г. – Досета, експерт юрист, <i>Основни функции</i>: осъществява юридически консултации на организацията, участва в изпълнението на проекти</p>
Светлана Петрова Янкова	Неключов експерт по качество	Магистър, класическа филология, втора специалност Български език и литература, 1981 г., №112817, Софийски университет „Св. Климент Охридски“	Специалист по класическа филология, учител по класически езици, литератури. Втора специалност Български език и литература, 1981 г., №112817, Софийски университет „Св. Климент Охридски“	<p><u>Професионален и специфичен опит:</u></p> <p>- Програма Инициатива местно самоуправление на Американската агенция за международно развитие (USAID), управлявана от DAJ, Inc, SAЩ и RTI International, SAЩ, 06/1998–06/2007, Зам.мениджър „Обучение“ (06/1998-11/2000); Мениджър „Обучение“ (12/2000-03/2001); Експерт „Ефективно управление“ 04/2001-03/2004); Ръководител екип „Укрепване на институционалния капацитет“ (04/2004-06/2007), Оценка на капацитета на общинските власти и техните организации; <i>Основни функции</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> Укрепване на капацитета на общините - стратегическо планиране, разработване на общински планове, програми за управление на битови отпадъци и за местно икономическо развитие, координация и сътрудничество на общинско, регионално и национално равнище, консултации и участие на заинтересованите страни и на обществеността, мониторинг на изпълнението, представяне на общински услуги и други; Укрепване на организациите на местните власти на местно, регионално и национално равнище (НСОРБ, НАПОС, регионални сдружения на общините и др., вкл. обучение за укрепване на организационния капацитет, разработване на комуникационни стратегии, изграждане и работа в партньорски мрежи; разработване и провеждане на тематични кампании; Разработване и въвеждане на модели и инструменти за добро управление; Въвеждане на Рамка за институционално развитие (бенчмарк инструмент за измерване и подобряване на изпълнението); Консултиране и подкрепа за краткосрочни чуждестранни консултанти; Участие в разработване на модули за обучение по над 30 теми и участие в провеждане на обучение; Провеждане на обучение на обучители;

0000135

				<ul style="list-style-type: none"> ■ Планиране и фасилитиране на работни срещи, конференции, форуми и други публични събития. ■ Изготвяне на писмени материали и доклади. <p>- Институт за социални, икономически и синдикални изследвания, 12/1995-5/1998, Координатор на проекти, <i>Основни отговорности</i>: разработване на проекти и участие в изпълнение на проекти, вкл. като ръководител, в областта индустриални отношения и околна среда</p> <p>- Сдружение за екологично обучение и управление (ЕМТС), 02/1993-01/1994, Изпълнителен директор, <i>Основни отговорности</i> за създаване на Сдружението по проект на Американската агенция за околна среда (U.S.EPA); отговорност за цялостното управление на сдружението; координация с Министерството за околната среда и Министерството на здравеопазването; надзор и участие в разработване и провеждане на курсове за обучение на публичната администрация по над 10 модула в областта на оазване на околната среда – Политика за околна среда, Управление на речни басейни, ОВОС, Оценка на риска, Публични обсъждания и др.</p>
<p>Л. Арх. Мария Петрова Цветанова</p>	<p>Некључов експерт по качество</p>	<p>Магистър по специалност Ландшафтна архитектура Дипломирана през 2009г. към ЛТУ София Диплома Серия ЛТУ-2009, у.и. № 115106, регистрационен № 15220 от 01 юли</p>	<p>Ландшафтен архитект Дипломирана през 2009г. към ЛТУ София Диплома Серия ЛТУ- 2009, у.и. № 115106, регистрационен № 15220 от 01 юли 2009 г. Удостоверение за ППШ от КАБ № 05431</p>	<p><i>Професионален опит:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „БТ-Инженеринг“ ЕООД, 01.2010 г. – досега, София, Ландшафтен архитект. 2. „ГЕЙТ Инженеринг“ ЕООД, 12.2007 – 07.2009 г. – София, Ландшафтен архитект. <p><i>Специфичен професионален опит:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „БТ-Инженеринг“ ЕООД, 04.2014 г. – до момента, Проект за „ВЪЗСТАНОВИТЕЛНИ И РЕКУЛТИВАЦИОННИ ДЕЙНОСТИ НА КОМПРОМЕНТИРАНИ УЧАСТЪЦИ НА ИЗТОЧНОТО НАСИПИЩЕ“, Етап 1 „Предпроектна разработка за избор на вариант за възстановителни и рекултивационни дейности на компрометирани участъци в Източно

		2009 г., ЛГТУ София	<p>Сертификат за Вътрешен одитор на системи за управление, съгласно стандарти БДС EN ISO 9001:2008, БДС EN ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007 и БДС EN ISO 19011:2011, издаден от ТЮФ Рейнланд България</p>	<p>насипище“. Етап 1 е разработен и предаден на Възложителя на 08.2015г. Възложител – „Асарел-Медет“ АД;</p> <p>2. „БТ-Инженеринг“ ЕООД, 2013 – до момента, Координатор проект за следните проекти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Упражняване на авторски надзор на обект: Изграждане на Регионален център за третиране на неопасни отпадъци за общините Хасково, Димитровград и Минерални бани“, Възложител – общ. Хасково; - „Упражняване на авторски надзор на обект: „Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Варна (Аксаково)“, Възложител – общ. Аксаково; - „Упражняване на авторски надзор на обект: „Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Левски (Никопол)“, Възложител – общ. Никопол; - „Упражняване на авторски надзор на обект: „Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Борово (Бяла)“, Възложител – общ. Бяла. <p>3. „БТ-Инженеринг“ ЕООД, 01.2014 – 07.2015 г. Ръководител екип за проект: „Осигуряване на подкрепата и съдействие във връзка с организацията и управление на инвестиционен проект: „Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води – гр. Трявна и довеждащ колектор до нея“, Възложител – общ. Трявна. В рамките на проекта, експерта е изготвил Система за финансово управление и контрол; План за качество и Стратегия за управление на риска.</p> <p>4. „БТ-Инженеринг“ ЕООД, 2010 – 2011г. Координатор проект и проектант по част „Паркоустройство и Благоустройство“ на проект: „Изграждане на регионална система за управление на отпадъците за региони Левски, Борово, Велико Търново и Варна“. Възложител МОСВ. Проектът включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изготвяне на Идеини и Работни проекти за следните обекти: <ul style="list-style-type: none"> • Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в
--	--	---------------------	--	---

00000137

Марина Стефанов а Белчева	Неклочов експерт по качество	Магистър, специалност право, 1997 г., Серия А-97 СУ, СУ „Св. Климент Охридски“	Юрист, 7.5.1998 г., Рег. № 135141	<p>регион Велико Търново”, който включва изграждане на следните съоръжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Депо за неопасни отпадъци с обща площ от 52.29дка; - Съоръжение за Механично-биологично третиране – МБТ; - Съоръжение за компостиране; <ul style="list-style-type: none"> • Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Борово”, който включва изграждане на следните съоръжения: <ul style="list-style-type: none"> - Депо за неопасни отпадъци с обща площ на клетките 41.68дка; - Съоръжение за Сепариране на материали; - Съоръжение за компостиране; • Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Левски”, който включва изграждане на следните съоръжения: <ul style="list-style-type: none"> - Депо за неопасни отпадъци с обща площ на клетките 43.80дка; - Съоръжение за Механично-биологично третиране – МБТ; - Съоръжение за Сепариране на материали; - Съоръжение за компостиране; - Пречиствателна Станция за отпадъчни води; • Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Варна”, който включва изграждане на следните съоръжения: <ul style="list-style-type: none"> - Депо за неопасни отпадъци с обща площ на клетките 188.81дка; - Съоръжение за рециклиране на строителни, вкл. от разрушаване отпадъци; - Инсталация за компостиране; - Пречиствателна Станция за отпадъчни води; - Изготвяне на идейни проекти за рекултивация на 22 стари общински депа. <p>Вътрешен одитор и Координатор на Интегрираната система за управление на „БТ-Инженеринг“ ЕООД, съгласно ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 и BS OHSAS 18001:2007</p> <p><i>Професионален опит:</i></p> <p>1. Депа корп ООД, София, 2010 г. досега, управляващ съдружник, <i>Основни функции:</i> подготовка и обслужване на процедури по възлагане на обществени поръчки;</p>
------------------------------	---------------------------------------	--	--------------------------------------	--

00000138

00000139

1. През целия период на изпълнение на обществената поръчка, ако същата ни бъде възложена, ще осигурим участие на посочените по-горе експерти.

Забележка: Участникът може да посочи и другите експерти, които ще участват при изпълнение на поръчката.

Дата: 09.05.2016 г.

Декларатор:



			<p>2. Адвокатско дружество „Кръпов и Варадинов“, София, 2008 г. и 2009 г. старши адвокат, <i>Основни функции:</i> Консултантски услуги и правно обслужване на процедури по възлагане на обществени поръчки, включително: изготвяне на документации за възлагане на обществени поръчки по реда на ЗОП и НВМОП, осигуряване на участие в комисии по разглеждане, оценка и класиране на участниците, оказване на съдействие на възложители при изготвяне на всички необходими документи, свързани с определяне на изпълнител на обществените поръчки, процесуално представителство пред КЗК и ВАС при обжалване на решения, свързани с процедури по обществените поръчки и др.</p> <p>3. “Евролекс България”ООД, София, 1998 г. – 2007 г., Правен консултант, <i>Основни функции:</i> Консултантска дейност</p> <p><u>Специфичен опит:</u></p> <p>1. ДЗЗД Обединение „Техническа помощ Сливен“, Сливен, 15.05.2013-01.2016 г, ключов експерт юрист, <i>Основни функции:</i> Консултира и дава становища във връзка с прилагането на националното и европейското законодателство; Изготвя вътрешни правила/ процедури и контролни листа, свързани с изпълнението на проекта; Изготвя проекти за решения и споразумения във връзка с изпълнението по проекта; Организира провеждането на обществени поръчки за дейности, попадащи в обхвата на проекта и др.</p>
--	--	--	---