

СПИСЪК НА КЛЮЧОВИТЕ ЕКСПЕРТИ, КОИТО ЩЕ ИЗПЪЛНЯВАТ ПОРЪЧКАТА

№	Име, презиме, фамилия	Позиция, съгласно офертата	Основни задачи и отговорности
1.	Проф. д-р Ирина Караджова	Ключов експерт 1. Ръководител на екипа	Отговаря за цялостното управление на екипа и координацията между отделните експерти, както и за ефективната комуникация между екипа и различни институции по време на работата. Професионален опит в областта на аналитиката на води, определяне на биодостъпни форми на елементите, провеждане на експерименти по екоотоксичност, статистически анализ и програмни кодове за поведение на замърсители във води. Професионален опит за разработване на подходи за избор на замърсители и оценка на химично/екологично състояние на води.
2.	Гл.ас. д-р Мариана Симеонова (чл. 2 от ЗЗЛД)*	Ключов експерт 2 Строителен инженер, ВиК Магистър	Преподавателска дейност по следните основни дисциплини: Третиране на битови отпадъци, Пречистване на битови и промишлени отпадъчни води, Основи на хидравликата и ВиК. Основни функции: Моделиране и проектиране на Пречиствателни станции за отпадъчни води. Обследване, проектиране, консултации, компютърно моделиране на пречиствателни станции за битови и промишлени отпадъчни води.
3.	Доц. д-р Методи Караджов	Ключов експерт 3 Химик, кибернетик	Професионален опит в областта на равновесните процеси на разпределение твърда фаза/вода. Опит при оценка на хидрогеохимично

СПИСЪК НА КЛЮЧОВИТЕ ЕКСПЕРТИ, КОИТО ЩЕ ИЗПЪЛНЯВАТ ПОРЪЧКАТА

№	Име, презиме, фамилия	Позиция, съгласно офертата	Основни задачи и отговорности
			поведение на замърсители. Опит при оценка на индустриални производства и технологични процеси от гледна точка на замърсяване на околната среда.
4.	Доц. д-р Снежана Балабанова	Неключов експерт 1 Строителен инженер, ВиК Магистър	Професионален опит в моделирането на хидрохимични процеси и отражението им върху състава на води. Научна и оперативна дейност, обработка и анализ на хидрологична информация, хидроложко и хидравлично моделиране, моделиране и работа с ГИС хидрологични прогнози. Опит при разработване на подходи за миграция на замърсители, оценка на зони за смесване.

(чл. 2 от ЗЗЛД)*



(БОЖИЛ ДОБРЕВ)