

**ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОЦЕДУРА „ДОИЗГРАЖДАНЕ НА СИСТЕМИТЕ ЗА
МОНИТОРИНГ НА КОЛИЧЕСТВОТО НА ВОДИТЕ“ ПО ПРИОРИТЕТНА ОС 1 НА
ОПОС 2014-2020 г.**

Приоритетна ос	„Води“
Инвестиционен приоритет	в (ii) към ТЦ 6 (КФ): Инвестиции във водния сектор за съобразяване с изискванията на достиженията на правото на Съюза в областта на околната среда и за вземане на мерки във връзка с нуждите от инвестиции, установени от държавите-членки, , които надхвърлят тези изисквания.
Специфична цел на приоритетната ос	Специфична цел 2: Подобряване оценката на състоянието на водите
Индикатори за резултат по приоритетната ос	<p>Товар на замърсяване, който се събира и третира в пълно съответствие с приложимото законодателство:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Базова стойност към 2013 г.: 196 271 екв.ж. – Целева стойност към 2023 г.: 1 669 655 екв.ж. <p>Водни тела с подобрен мониторинг на количественото състояние:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Базова стойност към 2013 г.: 90 броя. – Целева стойност към 2023 г.: 140 броя. <p>Водни тела с подобрен мониторинг на химичното състояние:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Базова стойност към 2013 г.: 153 броя. – Целева стойност към 2023 г.: 173 броя.
Индикатори за изпълнение по приоритетната ос	<p>Допълнителен брой жители с достъп до подобро водоснабдяване:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Целева стойност към 2023 г.: 220 000 лица. <p>Допълнителен брой жители с достъп до подобро пречистване на отпадъчните води:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Целева стойност към 2023 г.: 1 473 384 екв.ж.

	<p>Изградени/рехабилитирани/реконструирани ПСОВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Целева стойност към 2023 г.: 16 бр. <p>Нови/ Актуализирани аналитични/ програмни/ стратегически документи</p> <ul style="list-style-type: none"> – Целева стойност към 2023 г.: 18 бр.
Наименование на процедурата	Доизграждане на системите за мониторинг на количеството на водите
Вид на процедурата	Процедура на директно предоставяне
Териториален обхват	Република България
Цели на процедурата	Целта на процедурата е доизграждане и/или оптимизиране на мрежите за мониторинг на количеството на водите за постигане на съответствие с изискванията на европейското и националното законодателство.
Очаквани резултати от процедурата	Мрежите за мониторинг на количеството на водите ще бъдат оптимизирани и разширени с допълнителни пунктове, с оглед подобряване на тяхната ефективност, вкл. чрез осигуряване на необходимото оборудване, на база извършените във вторите ПУРБ оценки на натиска върху водите и риска за влошаване на състоянието на водните тела
Индикатори по процедурата	– Водни тела с подобрен мониторинг на количественото състояние – 20;
Краен срок за подаване на проектно предложение	30.12.2016 г.
Максимален срок за изпълнение на проекта	<p>36 месеца от влизане в сила на заповедта за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ, от които:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 30 месеца е срокът за физическо изпълнение на дейностите по проекта; – 6 месеца са необходимото време на УО на ОПОС за документално приключване на проекта и финално плащане на верифицираните разходи.
Бюджет на процедурата	15 000 000 лв.

Допустими бенефициенти по процедурата	Дирекция „Управление на водите“ в Министерството на околната среда и водите
Допустими партньори по процедурата	Неприложимо
Допустими дейности по процедурата	<p>1. Доизграждане и/или оптимизиране на мрежите за мониторинг на количеството на подземните води, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Планиране и проектиране на разширяването (оптимизацията), вкл.; ➤ Съставяне на паспорт на всеки от пунктовете, съдържащ/а информацията за избор на пункта, съгласно одобрената методика за планиране на мрежите и програмите за мониторинг на подземните води; ➤ Анализ на въздействието от черпене върху съществуващите и предвидени за изграждане пунктове, вкл. и определяне на изискванията и мерките за недопускане на понижаване на водното ниво в избраните пунктове от мрежата за мониторинг на количественото състояние на подземните води, по които се определят естествените ресурси (средномногогодишното подхранване) на подземните водни тела (ПВТ) и посоката на потока на подземните води; ➤ Проектиране на конструкцията и оборудването на пунктовете; – Изграждане на пунктове и станции, съгласно планирания мониторинг за вторите ПУРБ, включително за мониторинг в трансгранични водни тела; – Оборудване на съществуващи и на новоизградени пунктове и станции с измервателни устройства и устройства за автоматично съхранение и/или предаване на данните, при прилагане решения базирани на информационни и комуникационни технологии; <p>2. Доизграждане и/или оптимизиране на мрежите за мониторинг на количеството на повърхностните води, вкл.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Планиране и проектиране на разширяването (оптимизацията), в т.ч.: ➤ Анализ на пространственото положение на

	<p>повърхностните водни тела и обосноваване на необходимите измервания на водното количество във връзка с оценката на състоянието на повърхностните водни тела.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Определяне на местата на измерване, като се вземат предвид планираните и изградени станции към Националната система за управление на водите в реално време; ➤ Проектиране на стабилизирането на профила на водния обект в точката на измерване; <p>– Изграждане на стабилизиран профил на водния обект в точката на измерване.</p> <p>3. Закупуване на уреди за измерване на място, като например преносими хидрометрични витла, кабелни хидрометрични уредби, нивомери и др.</p> <p>4. Техническа помощ при подготовка, изпълнение и управление на проекта, вкл. при разработване на проектите за разширяване на мрежите.</p> <p>5. Организация и управление на проекта.</p> <p>6. Мерки за информация и комуникация.</p>
Минимален размер на БФП по процедурата	Неприложимо
Максимален размер на БФП по процедурата	15 000 000 лв.
Съфинансиране от страна на бенефициента	<p>По настоящата процедура могат да се предоставят до 100% от максималния размер на допустимите разходи.</p> <p>Допустимо е съфинансиране от страна на бенефициента без ограничение на неговия дял.</p>
Допустими разходи по процедурата	<ul style="list-style-type: none"> – Разходи, свързани с изграждане на пунктове и станции, включително такива за мониторинг в трансгранични водни тела; – Разходи, свързани с организацията, обзавеждането и оборудването на пунктовете и станциите за мониторинг; – Разходи за експертни анализи, проучвания, измервания, проектиране на пунктовете и др;

	<ul style="list-style-type: none"> – Разходи, свързани със закупуване, доставка, монтаж и пускане в експлоатация на необходимото оборудване; – Разходи за подготовка, организация и управление; – Разходи за информация и публичност.
Условия за отпускане на БФП по процедурата	Неприложимо.
Начин на подаване на проектните предложения	Попълване на уеб базиран формуляр за кандидатстване и подаването му с електронен подпис чрез системата ИСУН 2020.
Хоризонтални принципи	При изпълнение на дейностите по процедурата, където е приложимо, ще се прилагат ръководните принципи за избор на операции от ОПОС 2014-2020 г. за финансиране, основано на законодателните ангажменти, както и за интегриране на политиката по околна среда и политиката по изменение на климата.