

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОЦЕДУРА „ДОИЗГРАЖДАНЕ И/ИЛИ ОПТИМИЗИРАНЕ НА МРЕЖИТЕ ЗА КОНТРОЛЕН И ОПЕРАТИВЕН МОНИТОРИНГ НА ХИМИЧНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДИ“ 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, установени от държавите-членки, от инвестиции, 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.

	Изградени/рехабилитирани/реконструирани ПСОВ: - Целева стойност към 2023 г.: 16 бр. Нови/ Актуализирани аналитични/ програмни/ стратегически документи - Целева стойност към 2023 г.: 18 бр.
Наименование на процедурата	Доизграждане и/или оптимизиране на мрежите за контролен и оперативен мониторинг на химичното състояние на подземните води.
Вид на процедурата	Процедура чрез директно предоставяне
Териториален обхват	Република България
Цели на процедурата	Подобряване на мониторинга на химичното състояние на подземни води
Очаквани резултати от процедурата	Мрежите за контролен и оперативен мониторинг на химичното състояние на подземните води ще бъдат оптимизирани и разширени с оглед подобряване на тяхната ефективност, вкл. чрез осигуряване на необходимото оборудване. В резултат от това ще се осигури възможност за извършване на оценка на състоянието на водните тела с повишена степен на достоверност. Компетентните органи, отговорни за разработването/актуализирането на ПУРБ ще разполагат с необходимите данни за планиране на мерки и оценка на тяхната ефективност.
Индикатори по процедурата	Водни тела с подобрен мониторинг на химичното състояние – 20 бр.
Краен срок за подаване на проектно предложение	31.12.2016 г.
Максимален срок за изпълнение на проекта	36 месеца от влизане в сила на заповедта за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ, от които: – 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	Изпълнителна агенция по околна среда, която е администрация към министъра на околната среда и водите за осъществяване прилагането на изискванията на законодателството и нормативната уредба, свързани с мониторинга на околната среда, в т. ч. мониторинга на химичното състояние на подземните води.
Допустими партньори по процедурата	Неприложимо
Допустими дейности по процедурата	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проучване химичното състояние на подземните водни тела на територията на Република България в пунктовете, извън мрежите за мониторинг (одобрани със Заповед 182/2013 на министъра на околната среда и водите) с цел гарантиране на гъстота, осигуряваща висока или средна степен на достоверност. 2. Планиране и проектиране на разширяването (оптимизацията), вкл.: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Съставяне на информационна карта за всеки от пунктовете, съдържащ информацията за избор на пункта, съгласно одобрената методика за планиране на мрежите и програмите за мониторинг на подземните води; ➤ Разработване на предложение за подмяна на пунктове, несъответстващи на изискванията; ➤ Оценка на необходимостта за допълнително разширяване на мрежите за контролен и оперативен мониторинг в периода на прилагане на третите ПУРБ, в райони, повлияни или в риск да бъдат повлияни от човешката дейност, както и в трансгранични водни тела; ➤ Проектиране конструкцията на нови пунктове и оценка на конструкцията и състоянието на съществуващи такива, при необходимост проектиране на възстановяване на пунктове. Проектиране на оборудване, при прилагане на решения, базирани на информационни и комуникационни технологии. 3. Изграждане на нови мониторингови пунктове или привеждане в съответствие на съществуващи подходящи такива във водни тела повлияни или в риск да бъдат повлияни от човешката

	<p>дейност, както и в трансгранични водни тела, в съответствие с разработените проекти.</p> <p>4. Оборудване на съществуващи и на новоизградени пунктове за мониторинг с устройства за измерване, автоматично съхранение и/или предаване на данните съгласно разработените проекти.</p> <p>5. Техническа помощ при подготовка, изпълнение и управление на проекта, вкл. при разработване на проектите за разширяване на мрежите:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Организация и управление на проекта; ➤ Мерки за информация и комуникация.
Минимален размер на БФП по процедурата	Неприложимо
Максимален размер на БФП по процедурата	15 000 000 лв.
Съфинансиране от страна на бенефициента	<p>По процедурата 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 за експертни анализи, проучвания, оценки, проектни предложения и др.; – Разходи за възстановяване и прочистване на съществуващи пунктове; – Разходи, свързани с изграждане на пунктове и станции, включително такива за мониторинг в трансгранични водни тела; – Разходи, свързани със закупуване, доставка, монтаж и пускане в експлоатация на необходимото оборудване; – Разходи, свързани с организацията, обзавеждането и оборудването на пунктовете за мониторинг; – Разходи за правни услуги; – Разходи за подготовка, организация и управление; – Разходи за информация и публичност.
Условия за отпускане на	Неприложимо.

БФП по процедурата	
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.