

УТВЪРЖДАВАМ:

МИНИСТЪР:

НЕНО ДИМОВ



П Л А Н

ЗА ДЕЙНОСТТА НА ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА ЗА 2019 ГОДИНА

I. ИЗГОТВЯНЕ НА СЛЕДНИТЕ НОВИ И АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ДЕЙСТВАЩИ НОРМАТИВНИ АКТОВЕ И ВЪТРЕШНИ ДОКУМЕНТИ, ОСИГУРЯВАЩИ ДЕЙНОСТТА НА ИЗПЪЛНИТЕЛНАТА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/ показател
1.	Наредба за условията и реда за създаването и функционирането на Националната система за мониторинг на състоянието на биологичното разнообразие.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	Два месеца след обнародване на ЗИД на ЗБР.	Обнародвана Наредба	Обнародвана в ДВ Наредба за условията и реда за създаването и функционирането на Националната система за мониторинг на състоянието на биологичното разнообразие, издадена от министъра на околната среда и водите.

* Попълва се при наличие на количествени данни

Изготвил:

Георги Балчев, изпълнителен директор на ИАОС

2.	Актуализиране на Заповед № РД-66/28.01.2013 г. на министъра на околната среда и водите относно функциониращите пунктове за мониторинг качеството на атмосферния въздух, поради преместването на някои от тях на нови площадки и включване в експлоатация на нови автоматични станции.	Отдели МВШРМ и Калибровка, Дирекция МООС; и Отдел ЛКВ, ГД ЛАД	30.03.2019г.	Изготвен проект на Заповед	Издадена Заповед
3.	Актуализиране на Заповед № РД-766/05.10.2012г. на министъра на околната среда и водите относно условията и реда за осигуряване и контрол качеството на данните, получавани от Националната автоматизирана система за контрол качеството на атмосферния въздух.	Отдели МВШРМ и Калибровка, Дирекция МООС; и Отдел ЛКВ, ГД ЛАД	30.12.2019г.	Изготвен проект на Заповед	Издадена Заповед
4.	Актуализиране на Заповед № 70/01.04.2013г. на изпълнителния директор на ИАОС, която определя длъжностните лица, отговорни за дейността на Националната автоматизирана система за контрол качеството на атмосферния въздух.	Отдели МВШРМ и Калибровка, Дирекция МООС; и Отдел ЛКВ, ГД ЛАД	30.12.2019г.	Изготвен проект на Заповед	Издадена Заповед
5.	Актуализиране на Заповед №РД-969/21.12.2013г. на министъра на околната среда и водите относно списъка на районите и агломерациите за оценка и управление на качеството на атмосферния въздух.	Отдели МВШРМ и Калибровка, Дирекция МООС	01.12.2019г.	Изготвен проект на Заповед	Издадена Заповед

6.	Актуализиране на Заповед № РД-619/15.09.2009 г. на министъра на околната среда и водите относно схемите за мониторинг на почвите и индикаторите за оценка състоянието на почвите.	Отдел МБРГЕП Дирекция МООС Отдел ЛКПЧХО ГД ЛАД	01.05.2019 г.	Изготвен проект на Заповед	Издадена Заповед
7.	Утвърждаване на заповед за мрежа за мониторинг по показатели на въздействието на замърсяването на въздуха върху екосистемите по чл.22,ал3 от Закона за чистотата на атмосферния въздух.	Дирекция МООС Компетентните дирекции от МОСВ	03.04.2019г.	Изготвен проект на заповед	Издадена заповед

II. УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТВАНЕТО НА СЛЕДНИТЕ ПРОЕКТИ НА НОВИ И АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ДЕЙСТВАЩИ ЗАКОНИ И ПОДЗАКОНИ НОРМАТИВНИ АКТОВЕ, ОСИГУРЯВАЩИ ДЕЙНОСТТА НА МОСВ

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/показател*
1.	Участие в Междуведомствена работна група за разработване на проект на ПМС за приемане на Наредба за намаляване на националните емисии на определени атмосферни замърсители, с цел транспониране на част от изискванията на Директива (ЕС) 2016/2284.	Дирекция ОЧВ , МОСВ; участие на ИАОС- Отдел МВШРМ, Отдел МБРГЕП, МВ, Дирекция МООС; Отдел ЛКВ, ГД ЛАД; Отдел ПСТ, дирекция	31.03.2019г.	Изготвен проект на ПМС на Наредба	Обнародвана в ДВ Наредба

		ИОТМСВО			
2.	Изменение на Инструкция №1 от 3 юли 2003г. за изискванията към процедурите за	Дирекция ОЧВ,	31.12.2019г.	Разработена Инструкция	Обнародвана в ДВ Инструкция №1
	регистриране, обработка, съхранение, представяне и оценка на резултатите от собствените непрекъснати измервания на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.	МОСВ; Участие на ИАОС-Отдел МВШРМ, Дирекция МООС; Отдел ЛКВ, ГД ЛАД			
3.	Изменение и допълнение на Наредба № 1 от 04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.	Отдел МО, Дирекция МООС	Един месец след приключване на общественото обсъждане	Обнародвана Наредба	Обнародвана в ДВ Наредба

4.	Изменение на Инструкция за условията и редът за внасяне на предложения за изменение и /или допълнение на утвърдения списък на основните обекти и схеми от Националната система за мониторинг на състоянието на биологичното разнообразие.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	След обнародване на Наредба за условията и реда за създаването и функционера нето на Националната система за мониторинг на състоянието на биологичното разнообразие	Разработен проект за изменение на Инструкция	Утвърдена Инструкция със Заповед на министъра на околната среда и водите
5.	Инструкция за реда за попълване на протоколите за извършени	Дирекция ОЧВ,	31.03.2019г.	Разработена	Утвърдена Инструкция
	контролни/собствени измервания и протоколите от изпитване на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници.	МОСВ; Участие на ИАОС-Отдел МВШРМ, Дирекция МООС; Отдел ЛКВ, ГД ЛАД		Инструкция	

6.	Разработване на Наредба за изменение и допълнение (НИД) на Наредба №12 от 15.07.2010г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух.	Дирекция ОЧВ МОСВ, Участие на ИАОС-Отдел МВШРМ	30.03.2019г.	Обнародвана НИД на Наредба №12	Обнародвана в ДВ НИД на Наредба №12
----	--	--	--------------	-----------------------------------	--

III. ПЛАНИРАНЕ, ИЗПЪЛНЕНИЕ И РАЗВИТИЕ НА СИСТЕМИТЕ ЗА НАБЛЮДЕНИЕ И ПРОГРАМИТЕ ЗА МОНИТОРИНГ

A. Мониторинг на околната среда

1. Изготвяне на програми за мониторинг

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/ показател*
1.1.	Актуализиране на програма и мрежи за контролен и оперативен мониторинг на повърхностни води, седименти и биота.	Отдел МВд, Дирекция МООС; Отдели ЛКВд, ЛБМ, ЛИМА, КРЛ - ГД ЛАД и Басейновете	30.06.2019 г.	Съгласувани програма и мрежи за мониторинг на повърхностни води, седименти и биота	Утвърдени със Заповед на министъра на околната среда и водите
		дирекции			

1.2.	Актуализиране на програма и мрежи за контролен и оперативен мониторинг на подземни води.	Отдел МВд, Дирекция МООС; Отдели ЛКВд, ЛИМА, КРЛ - ГД ЛАД и Басейновите дирекции	30.06.2019 г.	Съгласувани програма и мрежи за мониторинг на подземни води	Утвърдени със Заповед на министъра на околната среда и водите
1.3	Изготвяне на комплексна документация във връзка с предстоящият одит от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ за поддържане на сертификата за акредитация на калибровъчна лаборатория.	Отдел „Калибровка“, Дирекция МООС	01.12.2019 г.	Доклад на оценителския екип на ИА БСА	Продължение на сертификата за акредитация
1.4.	Изготвяне на годишна програма за мониторинг на почви – I ниво и на годишна програма за мониторинг на почви – II ниво.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС; Отдел ЛКПчХО, ГД ЛАД	30.07.2019 г. /30.04.2019 г.	Изготвен проект на годишни програми за мониторинг на почвите- I-ниво и II-ниво	Утвърдени Годишни програми за мониторинг на почвите-I и II ниво от изпълнителния директор на ИАОС
1.5.	Изготвяне на годишна програма за мониторинг на почви – III ниво за локални почвени замърсявания и утвърждаването и от изпълнителния директор на ИАОС.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	15.10.2019 г.	Изготвен проект на годишна програма за мониторинг на почвите – III ниво	Утвърдена Годишна програма за мониторинг на почвите – III ниво от изпълнителния директор на ИАОС
1.6.	Изготвяне и утвърждаване със заповед на изпълнителния директор на ИАОС на годишна програма за мониторинг на горските екосистеми – ниво II и план график за изпълнението ѝ през 2018-2019	Дирекция МООС/ отдел „МБРГЕП“, ГД ЛАД/Отдели: ЛКВд, ЛКПчХО, ЛИМА,	31.01.2019 г.	Изготвена Програма и План-график за изпълнение на дейностите през	Утвърдена със заповед на изп. Директор на ИАОС, Програма и План-график

	Г..	РЛ“Варна“		2018 – 2019 г.	
1.7.	Изготвяне на годишна програма за контрол върху работата с генетично модифицирани организми в контролирани условия и освобождаването им в околната среда.	Отдел ЛБМГМО ГД ЛАД	15.01.2019 г.	Изготвени проекти на годишна програма и график	Утвърдени от министъра на околната среда и водите годишна програма и график
1.8.	Посещение и преразглеждане разположението на всички пунктове за мониторинг от Националната автоматизирана система за контрол на КАВ, във връзка с изпълнение изискванията на приложение №6 към. чл. 11 на Наредба №12 от 2010г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух .	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС, Отдел ЛКВ-ЦЛ Отдели ЦЛ, Дирекция ГД ЛАД, Дирекция ОЧВ, МОСВ	31.12.2019г.	Протоколи, в които да се мотивира необходимостта или липса на необходимост от избор на нова площадка за разполагане на пункт за контрол на КАВ	При констатиране на необходимост от преместване на даден пункт да се предприемат необходимите действия при спазване на изискванията на Приложение №6 към. чл. 11 на Наредба №12 от 2010г.

2. Изготвяне на графици за мониторинг

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/показател*
---	--------	------------	--------------------	---------------------------	-----------------------------

2.1.	Актуализиране на списъка на обектите, формиращи емисии на приоритетни и приоритетно опасни вещества, общи и специфични замърсители и заустващи във водни обекти през 2018 г., които са включени в “Информационната система за разрешителни и мониторинг при управление на водите“ и утвърждаването му със заповед от министъра на околната среда и водите.	Отдел МВд, Дирекция МООС	15.12.2019г.	Проект на списък на обектите, формиращи емисии на приоритетни и приоритетно опасни вещества, общи и специфични замърсители и заустващи във водни обекти	Утвърден със Заповед на министъра на околната среда и водите списък
------	--	--------------------------------	--------------	---	---

				през 2018 г.	
2.2.	Изготвяне на график за дейността на мобилните автоматични станции за контрол качеството на атмосферния въздух(ККАВ).	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС; Отдел ЛКВ ГД ЛАД	20.02.2019 г.	Проект на график за дейността на мобилните автоматични станции за ККАВ	Утвърден от министъра на околната среда и водите график

2.3.	Изготвяне на график за дейността на РИОСВ и РЛ за контрол на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух.	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС; Отдел ЛКВ ГД ЛАД	20.02.2019 г.	Проект на график за дейността на РИОСВ и РЛ за контрол на емисиите на вредни вещества	Утвърден от министъра на околната среда и водите график
2.4.	Изготвяне на списък с големи неподвижни обекти, източници на вредни вещества в атмосферния въздух, подлежащи на контрол чрез регистрационни карти.	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС	20.02.2019 г.	Проект на списък с големи неподвижни обекти, източници на вредни вещества в атмосферния въздух, подлежащи на контрол чрез регистрационни карти	Утвърден от министъра на околната среда и водите списък
2.5.	Изготвяне на годишни графици за мониторинг на състоянието на биологичното разнообразие.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	30.03.2019 г.	Изготвени проекти на графици	Утвърдени от министъра на околната среда и водите графици

3. Развитие и контрол за изпълнение на програмите за мониторинг

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/показател*
---	--------	------------	--------------------	---------------------------	-----------------------------

3.1.	Внедряване на програма и мрежа за контролен и оперативен мониторинг на повърхностни води, седименти и биота, утвърдени със заповед на министъра на околната среда и водите.	Отдел МВд, Дирекция МООС; Отдели ЛКВд, ЛИМА, КРЛ,ОДАС - ГД ЛАД	31.12.2018 г	Изготвяне и съгласуване с РЛ и БД на програми	Внедрени програми и мрежи – 4бр.
3.2.	Внедряване на програма и мрежа за контролен и оперативен мониторинг на подземни води, утвърдени със заповед на министъра на околната среда и водите.	Отдели МВд, Дирекция МООС, Отдели ЛКВд, , ЛИМА, КРЛ,ОДАС - ГД ЛАД	31.12.2019г.	Изготвяне и съгласуване с РЛ и БД на програми	Внедрени програми и мрежи – 4бр.
3.3.	Внедряване на програма и мрежа за мониторинг на повърхностни води предназначени за питейно-битово водоснабдяване, утвърдени със заповед на министъра на околната среда и водите.	Отдели МВд, Дирекция МООС; Отдели ЛКВд, ЛИМА, КРЛ, ОДАС - ГД ЛАД	31.12.2019г.	Изготвяне и съгласуване с РЛ и БД на програми	Внедрени програми и мрежи – 4бр.
3.4.	Утвърждаване и внедряване на програма и мрежа за мониторинг на отрицателното въздействие на замърсяването на атмосферния въздух върху екосистемите, създаване на база данни с резултатите от проведения мониторинг.	Дирекция ОЧВ, МОСВ Дирекция НСЗП, МОСВ Дирекция УВ, МОСВ Дирекция	М.май 2018- м.май 2019 г.	Изготвени програма, мрежа и база данни	Утвърдена от Министъра на ОСВ и внедрена програма

		УООП, МОСВ Дирекция МООС и ГД ЛАД Отдел ПСТ, дирекция ИОТМСВО			
3.5.	Координиране и контрол на дейностите по изпълнение на Договор №3642/25.10.2018г. с предмет „Осигуряване на данни за 2018 г. от хидробиологичен мониторинг на повърхностни води в съответствие със Заповед на министъра на околната среда и водите“.	Отдел МВд, Дирекция МООС Отдел ЛБМГМО - ГД ЛАД	31.12.2019г.	Данни от хидробиологичен мониторинг	Брой пунктове за мониторинг, съгласно предстоящата Заповед на министъра на околната среда и водите за утвърждаване на програмите за мониторинг
3.6.	Координиране и контрол на дейностите по изпълнение на обществена поръчка с предмет „Изпълнение на програмите за хидроморфологичен мониторинг на повърхностни води за 2017 г.“.	Отдел МВд, Дирекция МООС	31.12.2019г.	Данни от хидроморфологичен мониторинг	Брой пунктове за мониторинг, съгласно предстоящата Заповед на министъра на околната среда и водите за утвърждаване на програмите за мониторинг

3.7.	Координиране и контрол на дейностите по изпълнение на обществена поръчка с предмет Осигуряване на данни за 2019 г. от хидробиологичен мониторинг на повърхностни води в съответствие със Заповед на Министъра на околната среда и водите.	Отдел МВд, Дирекция МООС	31.12.2019г.	Данни от хидробиологичен мониторинг	Брой пунктове за мониторинг, съгласно предстоящата Заповед на министъра на околната среда и водите за утвърждаване на
------	---	--------------------------------	--------------	-------------------------------------	---

					програмите за мониторинг
--	--	--	--	--	--------------------------

3.8.	Координация на изпълнението на четвъртата международна програма за изследване на р. Дунав (JDS4) през 2019г. в българския участък на реката.	Отдел МВд, Дирекция МООС Отдел РЛ Монтана, отдел РЛ Плевен, отдел РЛ Русе, ГД ЛАД	31.12.2019г.	1.Изготвяне съвместно с регионални лаборатории Монтана, Плевен и Русе на график за пробонабиране на повърхностни и подземни води. 2.Подготовка на техническо задание за изпълнение на научно-приложна задача с за проучване и оценка на екологичното състояние на българския участък на р.Дунав	Подготвено техническо задание и график за пробонабиране
3.9.	<i>Създаване на работна група за Актуализиране на „Методически указания за определяне на масовия товар от обекти, формиращи отпадъчни води“</i> вкл. изготвен проект на заповед на министъра на околната среда и водите за	ИАОС,	2019г.	Актуализирани „Методически указания за определяне на масовия товар от обекти, формиращи	Утвърдени от министъра на ОСВ актуализирани методически указания
	работна група, подготвени от ИАОС и утвърдени от министъра на околната			отпадъчни води“	

	среда актуализирани указания.				
3.10.	Изготвяне на годишни отчети за изпълнение на утвърдените от Министъра на околната среда и водите графици за контрол качеството на атмосферния въздух и контрол на емисиите на вредни вещества.	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС	28.02.2019г.	Изготвен проект на годишен отчет, въз основа годишни отчети на РЛ/РИОСВ за изпълнение на графика за 2018г.	Одобрен годишен отчет за изпълнение на графика за 2018 г. министъра на околната среда и водите
3.11.	Администриране дейността на Националната система за получаване на данни за качеството на атмосферния въздух в реално време.	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС; Отдел ПИС, Дирекция ИОТМСВО; Отдел ЛКВ- ГД ЛАД	постоянен	Функционираща система	Докладване на данни за състоянието на атмосферния въздух до ЕАОС и ЕК
3.12.	Поддържане и контрол на дейностите за осигуряване на ефективната работа на автоматизираната мониторингова система: Националната автоматизирана система за непрекъснат контрол на радиационния гама-фон.	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС	постоянен	Функционираща система	Работеща система предаваща данни в реално време за радиационния гама-фон
3.13.	Поддържане и контрол на дейностите за осигуряване на ефективната работа на Автоматизирана система за радиационен мониторинг на води - р.Дунав в района на АЕЦ „Козлодуй”.	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС	постоянен	Функционираща система	Работеща система предаваща данни в реално време гамаспектрометричен анализ на води

3.14.	Инсталиране на пункт за мониторинг на качеството на атмосферния въздух в с.Челопеч.	Отдел ЛК, МВШРМ, ЛКВх Дирекция МООС	31.12.2019г.	Инсталиран пункт	Пункт, свързан със системата за реално време
3.15.	Създаване на информационна система за предоставяне на обществеността на информация за качеството на атмосферния въздух (КАВ) в реално време.	Отдел ЛК, МВШРМ Дирекция МООС	30.04.2019г.	Създаване на информационна система	Предоставяне на обществеността на данни за КАВ в реално време
3.16.	Координиране и контрол на дейностите, възложени като обществени поръчки на външни изпълнители във връзка с подобряване на качеството на инвентаризациите на емисиите на парникови газове.	Експертът от отдел ИЕ, определен по договора	Съгласно сроковете в договорите	Представени резултати за изпълнението на отделните дейности и приключени договори с протокол от Експертна комисия, назначена със Заповед на изпълнителния директор на ИАОС	Докладване на Националната инвентаризация на парникови газове към РКОНИК и ЕК

3.17.	Изготвяне на отчети за изпълнение на мониторинговите програми по компоненти и фактори на околната среда Публикуване на интернет страницата на ИАОС. Информацията се отнася за всички компоненти и фактори на околната среда и се използва за подготовка на отчета по Програма 8.	Дирекция МООС и ГД ЛАД	28.02.2019 г. 31.08.2019г.	Изготвени отчети	Публикувани на Интернет страницата на ИАОС отчети
-------	---	------------------------------	-----------------------------------	------------------	---

3.18.	Изпълнение на задачите в „Програма за дейността на калибровъчна лаборатория през 2018г.	Отдел Калибровка, Дирекция МООС	31.12.2019г.	Проверена и калибрирана апаратура в съответствие със записаните срокове и издаване на сертификати от калибриране	Отчет на Програмата за дейността на калибровъчна лаборатория през 2018г, в т.ч. издадени са съответен брой сертификати от калибриране съгласно действаща система за управление на акредитираната лаборатория по БДС EN ISO/IEC 17025

3.19.	Изпълнение на проект BG16M1OP0023.003.0001 „Анализи и проучвания на видове и природни местообитания, предмет на докладване по чл. 17 от Директивата за местообитанията и чл. 12 от Директивата за птиците“ по оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС; Отдел ПСТ, дирекция ИОТМСВО Отдели ФСУ и Правен, Дирекция ФПОАЧР	31.12.2019г.	Изпълнение на планираните дейности, съгласно проектното предложение	Сключени договори, съгласно проектното предложение
3.20.	Координиране и контрол на работата в трите стационара и пробните площи за мониторинг на горски екосистеми ниво II.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	31.12.2019г.	Брой извършени посещения и предадени протоколи от взети проби и извършени изпитвания на наблюдаваните показатели	Изпълнена програма за мониторинг на ГЕС ниво II, докладване на коректна и пълна информация
3.21.	Актуализиране и допълване на данни в Националната система за мониторинг на биологичното разнообразие (НСМСБР).	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	постоянен	Попълнени данни в информационната система към НСМСБР	Актуални данни в НСМСБР
3.22.	Координиране и контрол на изпълнението на дейностите по проект: „Оценка и мониторинг на горски екосистеми – ниво I и II за 2018-2019 г.“	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	постоянен	Изпълнение на планираните дейности; набрани данни; изготвени доклади	Изпълнени дейности, набрани данни за горски екосистеми

3.22.	Поддържане на база данни за площи със замърсена почва.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	постоянен	Събрани данни от РИОСВ за замърсените земи; Изготвени справки	Внедрена система; Обобщени данни за замърсените земи
3.23.	Координиране и контрол на изпълнението на дейностите по обществена поръчка с предмет: Създаване на Публичен регистър на местата със замърсена почва.	Отдел МБРГЕП; Отдел ПСТ, дирекция ИОТМСВО Дирекция МООС	30.09.2019 г.	Създаден Публичен регистър на местата със замърсена почва	Работещ Публичен регистър на местата със замърсена почва, попълнен с данни
3.24.	Координиране и контрол на изпълнението на дейностите по проект: Разработване на Национални стандарти за качество на почвите.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС Отдел ЛКПХО - - ГД ЛАД	15.12.2019 г.	Изпълнение на планираните дейности, съгласно проектното предложение	Изпълнени дейности, съгласно проектното предложение
3.25.	Координиране и контрол на изпълнението на дейностите по проект: „Мониторинг и оценка на висши растения (включително мъхове) с национална значимост от Националната система за мониторинг на състоянието на биологичното разнообразие (НСМСБР)“.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	31.12.2019г.	Изпълнение на планираните дейности, съгласно проектното предложение	Изпълнени дейности, съгласно проектното предложение

3.26.	Координиране и контрол на изпълнението на дейностите по проект: „Мониторинг и оценка на риби с национална значимост от Националната система за мониторинг на състоянието на биологичното разнообразие (НСМСБР)“.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	31.12.2019г.	Изпълнение на планираните дейности, съгласно проектното предложение	Изпълнени дейности, съгласно проектното предложение
3.27.	Координиране и контрол на изпълнението на дейностите по проект: „Мониторинг и оценка на бозайници с национална значимост от Националната система за мониторинг на състоянието на биологичното разнообразие (НСМСБР)“.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	31.12.2019г.	Изпълнение на планираните дейности, съгласно проектното предложение	Изпълнени дейности, съгласно проектното предложение
3.28	Координиране и контрол на изпълнението на дейностите по проект: „Мониторинг и оценка на земноводни и влечуги с национална значимост от Националната система за мониторинг на състоянието на биологичното разнообразие (НСМСБР)“.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	31.12.2019 г.	Изпълнение на планираните дейности, съгласно проектното предложение	Изпълнени дейности, съгласно проектното предложение
3.29.	Координиране и контрол на изпълнението на дейностите по обществена поръчка с предмет: Разработка на данни за интензивни валежи по ежедневни плювиографни записи през 5 минути за вегетационния период (април-октомври 2018 г.) от 17 метеорологични станции.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	31.12.2019г.	Обработени актуални данни за интензивни валежи	Наличие на данни, обработени във вид подходящ за въвеждане в модела за водоплощна ерозия

3.30.	Координиране и контрол на изпълнението на дейностите по обществена поръчка с предмет: „Оборудване с апаратура за измерване КАВ и метеорологични параметри и системи за събиране на атмосферни отлагания, лизиметрични води и	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	30.06.2020г.	Оборудвани 5 нови пробни площи (в т.ч. доставка, инсталиране и въвеждане в експлоатация) с автоматични	Въведени в експлоатация 5 нови ПП за измерване КАВ и метеопказатели. Въведени в експлоатация 6 нови ПП за атмосферни отлагания, лизиметрични води и дървесен опад
-------	--	--------------------------------	--------------	--	---

	<p>дървесен опад на 6 нови стационарни пробни площи от мрежата за интензивен мониторинг на горски екосистеми“.</p>		<p>измервателни станции за измерване на качеството на атмосферния въздух и метеорологични показатели и 5 броя фургони с климатици</p> <p>2.) Оборудвани 6 нови ПП (в т.ч. доставка, инсталиране и въвеждане в експлоатация) с 6 броя инсталации за събиране на проби от смесени атмосферни отлагания, 6 броя апарати за събиране на мокри атмосферни отлагания, 6 броя системи за събиране на лизиметрични води и 6x5 (общо 30 броя) колектори за събиране на дървесен опад</p>	
--	--	--	---	--

3.31.	Координиране и контрол на изпълнението на дейностите по обществена поръчка с предмет: „Доставка на 4 комплекта за измерване на основни метеорологични показатели и 4 газ анализатори на амоняк (NH3) за обновяване и дооборудване на АИС в пробните площи от мрежата по ниво II на програмата за мониторинг на горски екосистеми“.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	31.10.2019г.	Доставено, монтирано и внедрено в експлоатация оборудване на 4 СНМП и 4 газ анализатори на амоняк (NH3) към АИС в ПП „Витиня“, „Старо Оряхово“, Юндола“ и ФС „Рожен“ стационарите	Функциониращи АИС за измерване на СНМП и КАВ, в съответствие с Методичното ръководство на МКП Гори
3.32.	Предприемане на действия по отстраняване на причините, водещи до непредоставянето на актуална информация за дейности с отпадъци по комплексни разрешителни, възпрепятстващи своевременното актуализиране на Публичния регистър на площадките за дейности с отпадъци в частта комплексни разрешителни.				

Б. Лабораторно-аналитична дейност, калибровка, поддържане на акредитацията на лабораториите към ИАОС

№	Задача	Отговорник	Срок за	Индикатор за	Очакван резултат/
---	--------	------------	---------	--------------	-------------------

			изпълнение	изпълнението	показател*
1.	Оказване на методическа помощ и проверки за правилното прилагане на основните елементи на единния подход за осигуряване и контрол качеството на измерванията при провеждания контрол на въздуха.	Отдел ЛКВх, ГД ЛАД, отдел "Калибровка", Дирекция МООС	постоянен	Проект на Годишен доклад	Одобрен годишен доклад от изпълнителния директор на ИАОС
2.	Поддържане на апаратура за определяне химичните компоненти във ФПЧ _{2,5} в КФС „Рожен“. Изготвяне на информация по отношение на регистрираните концентрации на химичните компоненти на ФПЧ _{2,5} за 2018 г. Дирекция ОЧВ, МОСВ.	Отдел ЛКВх, Дирекция ГД ЛАД Отдел МВШРМ, Дирекция МООС	31.12.2019г. 30.04.2019г.	Работеща апаратура	Въвеждане на актуални данни в Информационна система за КАВ. Изготвена справка с резултатите от измерванията на ФПЧ _{2,5} до Дирекция ОЧВ, МОСВ
3.	Изготвяне и утвърждаване на Програма за осигуряване и контрол на качеството на измерванията на нивата на атмосферните замърсители на територията на Република България.	Отдели ЛКВх, Дирекция ГД ЛАД, Калибровка, МООС (съгласувано с отдел "Мониторинг на въздуха", ИАОС и Дирекция "Опазване чистотата на въздуха" (МОСВ)	31.03.2019 г.	Заповед на министъра на околната среда и водите	Повишаване качеството на информацията, получавана при провеждания контрол на качеството на атмосферния въздух в системата на МОСВ

4.	Изпълнение на програма за радиологичен мониторинг на околната среда, съгласно Заповед № РД-295/28.04.2017 г. на	Отдел ЛРИ - ЦЛ и отдели РЛ Монтана, РЛ	31.12.2019г.	Протоколи от пробонабиране и изпитване	Периодично въвеждане на данни в база данни към подсистема
----	---	--	--------------	--	---

	министъра на околната среда и водите.	Враца, РЛ Плевен, РЛ Варна, РЛ Бургас, РЛ Стара Загора и РЛ Пловдив, ГД ЛАД			радиологичен мониторинг на Националната система за мониторинг на околната среда
5.	Пробовземане и изпитване на проби съгласно Заповед № РД-175/02.04.2018 г. и новата утвърдена през 2019 г. от министъра на околната среда и водите за контролен и оперативен мониторинг на повърхностни, стоящи, подземни води и повърхностни води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване и седименти и биота по програмите на Басейновите дирекции.	Отдели ЛКВд, ЛИМА, ОДАС, ЛРИ, ЛБМГМО към ЦЛ и Отдели РЛ, ГД ЛАД	постоянен	Протоколи от пробонабиране и изпитване	Периодично въвеждане на данни в Единната информационна система за обмен на данните от мониторинга на водите. Информация за състоянието на водните тела
6.	Пробонабиране и анализ на контролни проби за обектите, включени през 2019 г. в “Информационна система за разрешителни и мониторинг при управление на водите” съгласно Заповед № РД - 788/20.12.2018г. министъра на околната среда и водите.	Отдели ЛКВд, ОДАС, ЛИМА към ЦЛ и Отдели РЛ, ГД ЛАД	постоянен	Протоколи от пробонабиране и изпитване водите	Информация за вида и степента на замърсяване на отпадъчните води, генерирани от различни дейности

7.	Изпълнение на програмата за мониторинг от Транснационална мониторингова мрежа в рамките на Конвенцията за опазване на р. Дунав и на нейни притоци по график, утвърден със Заповед № РД 113/2000г. и с включени пунктове в заповед Заповед № РД-175/02.04.2018г. и новата утвърдена през 2019г. от министъра на околната среда и водите.	Отдел ЛИМА към ЦЛ и Отдели РЛ В. Търново РЛ Монтана, РЛ Плевен и РЛ Русе-ГД ЛАД	постоянен	Протоколи от пробонабиране и изпитване води	Информация за състоянието на р. Дунав и притоците ѝ. Периодично въвеждане на данни в Единната информационна система за обмен на данните от
----	---	--	-----------	---	---

					мониторинга на водите
8.	Извършване на контролни измервания от промишлени източници на шум съгласно Наредба № 54/13.12.2010 г.	Отдел ОДАС към ЦЛ и Отдели РЛ , ГД ЛАД	постоянен	Протоколи от измерване на нива на шум в околна среда	Изпълнение на утвърдени годишни графици на РИОСВ за 2019 г. за контролни измервания на нива на шум
9.	Изпитване на проби от околна среда по договори или възлагателни писма на клиенти.	ГД ЛАД – ЦЛ и всички 14 РЛ	постоянен	Взети и обработени проби с цел установяване на съответствие с нормативната база	Протоколи за пробовземане и изпитване по компонентите на околната среда и Приключени договори

10.	Изпълнение на дейностите залегнали в Заповеди № РД-585/11.08.2015 г. и № РД651/29.09.2015 г. на министъра на околната среда и водите и Заповед № 01/05.01.2017г. на изпълнителния директор на ИАОС при възникване на аварийни ситуации, при жалби и сигнали.	Отдел ОДАС към ЦЛ и Отдели РЛ, ГД ЛАД	постоянен	Вземане и обработени проби с цел установяване на степен на замърсяване на компонентите на околната среда Протоколи от експресни и рутинни анализи	Информация за вида и степента на замърсяване, която се предоставя на РИОСВ и БД
11.	Участие в междулабораторни сравнителни изпитвания и тестове за пригодност с цел доказване на компетентност на изпитвателна лаборатория ГД „ЛАД“.	ГД ЛАД	31.12.2019 г.	Изготвяне на доклад с резултати от междулабораторни сравнителни изпитвания, който се издава от организатора на съответното	Получени представителни резултати
				междулабораторни сравнителни изпитвания	

12.	Изпълнение на програмата за Комплексен екологичен мониторинг в Националните паркове – пробонабиране и анализ на водни проби от пунктовете стоящи и течащи води на територията на трите национални парка, съгласно Заповед № РД-175/02.04.2018 г. и новата утвърдена през 2019г. от министъра на околната среда и водите.	Отдели РЛ Благоевград, РЛ Плевен и РЛ Пловдив, ГД ЛАД	постоянен	Издаване на протоколи от пробонабиране и изпитване води	Информация за състоянието на водите в Националните паркове. Периодично въвеждане на данни в Единната информационна система за обмен на данните от мониторинга на водите
13.	Изпълнение на програми за физикохимичен мониторинг на води и седименти в района на Защитена местност „Калимок-Бръшлен” и Природен парк „Персина”.	Отдели РЛ Плевен и Русе, ГД ЛАД	31.12.2019г.	Издаване на протоколи от пробовземане и изпитване на компоненти на околната среда	Информация за вида и степента на замърсяване на компоненти на околната среда се предоставя на отдел МВ
14.	Изпълнение на Годишна програма за 2019г. за контрол върху работата с генетично модифицирани организми в контролирани условия и освобождаването им в околната среда, утвърдена от министъра на околната среда и водите.	Отдел ЛБМГМО ГД ЛАД	31.12.2019г.	Издаване на протоколи от пробовземане и изпитване	Предоставяне информация на РИОСВ
15.	Пробовземане и анализ на почвени проби, съгласно Заповед № РД-619/15.09.2009 г. на министъра на околната среда и водите по утвърдена от изпълнителния директор на ИАОС Годишна програма за мониторинг на почвите - I и II ниво.	Отдели ЛКПчХО, ЛИМА и Отдели РЛ -	15.05.2019 г. представяне на резултати от изпитване по програма	Издаване на протоколи от пробовземане и изпитване	Въвеждане на актуални данни в Информационна система за състоянието на почвите

		ГД ЛАД	2018 г. 31.10.2019 г. пробонабиран е по програма 2019 г. и предоставяне на информация за земеползване то		
--	--	--------	--	--	--

16.	Извършване на изпитвания на водни проби от атмосферни отлагания, почвени разтвори, проби от дървесен опад и проби растителни индикаторни видове (листа/иглолиста), съгласно Годишна програма за мониторинг на горските екосистеми - II ниво (интензивен горски мониторинг) през 2018-2019 г. утвърдена със Заповед на изпълнителния директор на ИАОС.	Отдели ЛКВД, ЛИМА, ЛКПчХО и Отдел РЛ Варна - ГД ЛАД Отдел ПСТ Дирекция ИОТМСВО	31.12.2019 г. Представяне на резултати-те от изпитване на лизиметричните води. Март 2019 г. представяне на резултатите от изпитване на опад и листни проби, взети по програма 2018г.	Протоколи от пробовземане и изпитване	Въвеждане на актуални данни в Информационна система Горски екосистеми
-----	---	---	--	---------------------------------------	---

			31.12.2019г. пробовземан е на проби от дървесен опад .		
--	--	--	--	--	--

17.	Изпълнение на дейности по Проект BG16M1OP002-1.004.0001 „Разработване и въвеждане на методи за анализ на води, седименти и биота и дооборудване на лаборатории на Изпълнителната агенция по околна среда“.	Отдели ЛКВд, ЛИМА и КРЛ и Отдели РЛ Плевен, РЛ Пловдив и РЛ Стара Загора-ГД ЛАД	03.08.2019 г.	Водни тела с подобрен мониторинг на химичното състояние;	Анализиране на нови приоритетни и специфични вещества от Рамкова директива за водите и от списъка за наблюдение
18.	Изпълнение на програмите за мониторинг на седименти в повърхностни води съгласно Заповед № РД-175/ 02.04.2018 г. на министъра на околната среда и водите и нова, утвърдена през 2019 г.	ЛИМА ЛКПЧХО и РЛ	2019 г.	Протоколи от пробовземане и изпитване	Информация за състоянието на седиментите в повърхностни води
19.	Планов надзор от страна на екип от ИА БСА във връзка с доказване на компетентността на персонала и техническата възможности на ИЛ ГД ЛАД.	ЦЛ и РЛ	30.12.2019 г.	Издаване на нов сертификат за акредитация	Доказана компетентност на ИЛ ГД ЛАД и подsigуряване на достоверни данни за компонентите и факторите на околна среда
20.	Разработване на технически задания и участие в комисии за възлагане на обществени поръчки по ЗОП за закупуване на химикали и консумативи, сервизни договори и резервни части. Координиране и контрол на дейностите, възложени обществени поръчки на външни	Експертът от ГД ЛАД – ЦЛ и Регионалните Лаборатории.	Постоянен	Разработване на технически задания и участие в комисии за възлагане на обществени поръчки по ЗОП Координиране и	За изпълнение на програмите за мониторинг на околната среда

	изпълнители. Във връзка с изпълнение на програмите за мониторинг на параметрите на околната среда.			контрол на дейностите, възложени обществени поръчки на външни изпълнители	
21.	Възлагане на мониторинг на веществата от първия Списък за наблюдение в изпълнение на чл. 12 от Наредбата за стандартите за качество на околната среда за приоритетни вещества и някои други замърсители (ПМС № 256/ 1.11.2010 г., в сила от 11.12.2015 г.), а след окончателното публикуване в официалните документи на втория Списък за наблюдение , възлагане на мониторинг на веществата от втория списък в зависимост от поставените срокове за начало на мониторинга.	ГДЛАД	2019-2020 г.	Списък за наблюдение	Брой извършени анализи
22.	Оказване на методическа помощ на РЛ на ГД ЛАД при поискване за правилното прилагане на методите за пробовземане и анализ за осигуряване и контрол качеството на измерванията по различните параметри на околната среда.	Всички отдели на ЦЛ на ГД ЛАД, и при необходимост и експерти от РЛ	постоянен	Оказване на методическа помощ на РЛ на ГД ЛАД при поискване от експерти на ЦЛ	Подобряване качеството на изпитване по параметрите на околната среда

IV. ПОДДРЪЖКА И РАЗВИТИЕ НА ИНФОРМАЦИОННИТЕ РЕГИСТРИ И СИСТЕМИ. СЪЗДАВАНЕ НА НОВ ПРИЛОЖЕН СОФТУЕР

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/ показател*
---	--------	------------	--------------------	---------------------------	------------------------------

1.	Администриране, мониторинг и поддръжка на системните параметри на	Отдели ПСТ и ПИС, Дирекция	31.12.2019 г.	Функционираща информационна	Функционираща информационна система
	информационната система за инсталациите, източници на емисии на летливи органични съединения.	ИОТМСВО		система	
2.	Администриране и техническа поддръжка на публичния електронен регистър на инсталациите, източници на летливи органични съединения.	Отдели ПСТ и ПИС, Дирекция ИОТМСВО	31.12.2019 г.	Функциониращ публичен регистър	Функциониращ публичен регистър
3.	Поддържане на информационната система съгласно чл.10 от Наредбата за ограничаване на емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти – въвеждане на информацията в базата данни.	Отдел ПСТ, Дирекция ИОТМСВО	30.06.2019 г.	Въведени актуални данни в базата данни	Поддържана информационна система
4.	Администриране, експлоатация и поддръжка на „Единната информационна система за обмен на данните от мониторинга на водите, извършван в системата на МОСВ”.	Отдели ПСТ и ПИС, Дирекция ИОТМСВО Отдел Мвд, Дирекция МООС ГД ЛАД	31.12.2019 г.	Актуализирани номенклатури и потребители на ИС; Актуализирани данни в информационната система	Правилно функционираща информационна система

5.	Администриране, експлоатация и поддръжка на „Информационна система за подземни води”.	Отдел МВд, Дирекция МООС Отдели ПСТ и ПИС, Дирекция ИОТМСВО	31.12.2019г.	Проверка и верифициране на данни и номенклатури	Работеща информационна система
6.	Администриране и поддръжка на Геоинформационната система за управление на водите и докладване, в т.ч. Информационната система за разрешителни и мониторинг при	Отдели ПИС и ПСТ, Дирекция ИОТМСВО Отдел Мвд,	31.12.2019 г.	Хардуерно обезпечаване, администриране и координиращи действия	Правилно функционираща информационна система
	управление на водите.	Дирекция МООС Отдел РКПКЗ, Дирекция РР			
7.	Администриране и поддръжка на програмния продукт за мониторинг на почви (I ниво).	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС Отдел ПСТ, Дирекция ИОТМСВО	31.12.2019 г.	Актуализирани данни и номенклатури	Актуални данни
8.	Администриране на софтуерните модули за въвеждане на данни и изготвяне на изходни справки от информационната система „Горски екосистеми” - I-во и Про ниво.	Отдел ПСТ, Дирекция ИОТМСВО Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	31.12.2019 г.	Актуализирани данни и номенклатури	Правилно функционираща информационна система

9.	Идентифициране на несъответствия и липси в геореферантите входни данни по основни (непроменливи) показатели на ППП от ИС „Гори“ ниво I и актуализиране на данните в софтуерния модул („Пробна площ“) за въвеждане на данни.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС Отдел ПСТ, Дирекция ИОТМСВО	31.12.2019г.	Актуализирани данни и номенклатури	Правилно функционираща информационна система
10.	Актуализиране на публичния регистър за състоянието на складовете и съхраняваните в тях продукти за растителна защита с обработените данни за 2018 г.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС Отдел ПСТ, Дирекция ИОТМСВО	30.06.2019г.	Въведени данни към информационната система за забранени и залежали пестициди	Актуализиран публичен регистър Осигурен публичен достъп чрез ГИС приложение
11.	Актуализиране на публичния регистър	Отдел МБРГЕП,	31.12.2019 г.	Актуализирани данни	Актуализиран публичен

	на защитените територии и защитените зони в България.	Дирекция МООС Отдел ПСТ, Дирекция ИОТМСВО Дирекция НСЗП, МОСВ			регистър Осигурен публичен достъп, вкл. и чрез ГИС приложение
--	---	--	--	--	--

12.	Актуализиране на публичния регистър на вековните дървета в България.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС Отдел ПСТ, Дирекция ИОТМСВО Дирекция НСЗП, МОСВ	31.12.2019 г.	Актуализирани данни	Актуализиран публичен регистър Осигурен публичен достъп
13.	Експлоатация и поддръжка на софтуера за “Водоплочна ерозия на почвата” - внедрен и поддържан в Дирекция МООС на ИАОС.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	31.12.2019г.	Актуални данни и модел за оценка на засегнатите площи от водоплочната ерозия	Количество износ на почва – тон/ха/година Площ засегнати от ерозия (по степен на ерозия), ха.
14.	Експлоатация и поддръжка на софтуера за „Ветрова ерозия на почвата“ - внедрен и поддържан в Дирекция МООС на ИАОС.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	31.12.2019г.	Актуални данни и модел за оценка на засегнатите площи от ветровата ерозия	Количество износ на почва – тон/ха/година Площ засегнати от ветровата ерозия (по степен на ерозия), ха.
15.	Експлоатация и поддръжка на информационната система към НСМСБР.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС Отдел ПСТ Дирекция	31.12.2019г.	Поддържан/актуализиран софтуер	Функционираща информационна система

		ИОТМСВО			
--	--	---------	--	--	--

16.	Обявяване на обществена поръчка за сервизно обслужване на Националната информационна система за отпадъци.	Отдел МО Дирекция МООС	31.03.2019г.	Подписан договор със спечелилият обществена поръчка изпълнител	Сервизно обслужване на Националната информационна система за отпадъци
17	Обявяване на обществена поръчка за надграждане на Националната информационна система за отпадъци.	Отдел МО Дирекция МООС	31.08.2019	Подписан договор със спечелилият обществена поръчка изпълнител	Надградена Националната информационна система за отпадъци
18.	Поддръжка на специализирания софтуер за подсистема „Радиологичен мониторинг“: Администриране и актуализиране на базата данни, изготвяне на карти за наблюдаваните радиологични параметри с цел визуализиране на резултатите от провеждания мониторинг.	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС, Отдел ПСТ, Дирекция ИОТМСВО	31.12.2019 г.	Функционираща информационна система Актуализирани данни	Правилно функционираща информационна система
19.	Експлоатация и поддръжка на специализиран софтуер и уебприложение за публичен достъп до базата данни с резултатите от контрола на промишлените източници на шум в околната среда.	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС, Отдел ПСТ, Дирекция ИОТМСВО	31.12.2019 г.	Функциониращ софтуер Актуализирани данни	Въведени данни Осигурен публичен достъп
20.	Обновяване на масивите и на публикуваните услуги с пространствени данни. Актуализация на метаданните за поддържаните в ИАОС масиви от пространствени данни във връзка с покриване на изискванията на Директива 2007/2/ЕО за достъп до пространствени данни (Директива INSPIRE).	Отдел ПСТ, Дирекция ИОТМСВО	31.12.2019 г.	Налични масиви с пространствени данни, услуги с пространствени данни, актуални метаданни	Изпълнение на изискванията на Директива 2007/2/ЕО за достъп до пространствени данни

21.	Хармонизиране на масивите и услугите с пространствени данни по темите от	Отдел ПСТ, Дирекция	31.12.2019 г.	Хармонизирани	Изпълнение на
	приложенията на ЗДПД, за които ИАОС е първичен държател на данни, със спецификациите по Директива 2007/2/ЕО (INSPIRE).	ИОТМСВО		масиви и услуги с пространствени данни	ангажиментите на ИАОС като държател на референтни данни по ЗДПД
22.	Координиране и контрол на изпълнението на дейностите по обществената поръчка с предмет: „Изграждане на информационна система за емисиите на серен диоксид, азотни оксиди, прах и въглероден оксид, изпускани във въздуха от средни горивни инсталации (СГИ) и създаване на публичен регистър на СГИ“.	Отдел ПСТ, Дирекция ИОТМСВО, Отдел „Правен“, Дирекция ФПОАЧР; Дирекция ОЧВ, МОСВ	31.12.2019 г.	Избран изпълнител Сключен договор Изградена информационна система и регистър на СГИ	Изпълнени дейности, съгласно техническото задание за обществената поръчка.
23	Изготвяне на техническо задание и провеждане на процедура за обществената поръчка с предмет: „Осигуряване на поддръжка на Информационната система за инсталациите, източници на летливи органични съединения (ЛОС) и на публичния регистър на инсталациите, източници на ЛОС“. (при осигуряване на финансиране).	Отдел ПСТ, Дирекция ИОТМСВО Отдел „Правен“, Дирекция ФПОАЧР	31.12.2019 г.	Изготвено техническо задание Проведена процедура по ЗОП	Сключен договор

24.	Развитие на информационните ресурси, ползвани от регионалните лаборатории и изграждане на система за архивиране.	Отдели ПИС и ПСТ, Дирекция ИОТМСВО	31.12.2019г.	Подобряване ефективността на работа на хардуера и софтуера ползван от регионалните лаборатории	Подобряването на фактическото състояние на техниката и софтуера, ползван от регионалните лаборатории. Използване на система за архивиране и възстановяване на данни
25.	Подобряване ефективността на работа на	Отдел ПИС	01.09.2019г.	Увеличаване на	Повишаване

	виртуалната инфраструктура, ползвана в ИАОС и системата за архивиране върху NAS.	Дирекция ИОТМСВО		дисковото пространство на виртуалната инфраструктура (JBOD - SAN, JBOD NAS). Надграждане съобразно изискванията за мрежова и информационна сигурност	надеждността и безотказността на работа на виртуалната инфраструктура. Възможност за добавяне на нови информационни системи
26.	Администриране, поддръжка, обновяване и повишаване ефективността на информационната инфраструктура в ИАОС – сървърен комплекс, персонални компютри и локална мрежа.	Отдел ПИС Дирекция ИОТМСВО	31.12.2019г.	Нормалната работа на виртуалната инфраструктура, персоналните компютри и локалната мрежа	Функционираща информационна и комуникационна инфраструктура

27.	Поддръжка и развитие на автоматизирана информационна система за документооборот и контрол на задачите.	Отдел ПИС Дирекция ИОТМСВО	31.12.2019г.	Изграждане на нови процеси и регистри	Функционираща система
28.	Осигуряване на резервни архивни копия на информационната инфраструктура на ИАО, чрез използване на IaaS услуга	Отдел ПИС Дирекция ИОТМСВО	31.05.2019 г.	Сключен договор Осигурена инфраструктура	Осигурени архивни копия
29.	Изграждане на нов интернет сайт на ИАОС.	Отдел ПИС Дирекция ИОТМСВО	31.08. 2018 г.	Сключен договор.Разработен сайт	Функциониращ сайт
30.	Надграждане на десктоп приложението за статистическа оценка на популацията на кафява мечка в България.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	30.10.2019г.	Надграден софтуерен продукт	Подобрен софтуер за оценка на популацията на кафява мечка
31.	Предприемане на действия по отстраняване на причините, водещи до непредоставянето на актуална информация за дейности с отпадъци по комплексни разрешителни, възпрепятстващи своевременното актуализиране на Публичния регистър на площадките за дейности с отпадъци в частта комплексни разрешителни.	Отдел МО Дирекция МООС	31.12.2019г.	Предоставяне на необходимата информация	Актуализиран регистър

32.	Обработване и публикуване на информацията за изчисляване изпълнението на целите по чл. 31, ал. 1 от ЗУО съгласно изискванията и сроковете заложи в чл. 12, ал. 2 и ал. 4 от Наредба за разделното събиране на биоотпадъци и третиране на биоразградими отпадъци.	Отдел МО Дирекция МООС	30.09.2019г. и 20.11.2019г.	Изготвена информация и проект на заповед	Издадена заповед
33.	Изпълнение на мярката от Националния план за управление на отпадъците 20142020 г. (НПУО) – „Назначаване на допълнителен персонал в ИАОС, който се занимава с поддръжката на интернетбазираната интегрирана информационна система и актуализация на необходимата информация“.	Отдел МО Дирекция МООС МОСВ- за допълнителни щатни бройки	31.07.2019г.	Брой назначени служители	Назначени трима служители

V. МЕЖДУНАРОДНА ДЕЙНОСТ

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/ показател*
---	--------	------------	--------------------	---------------------------	------------------------------

1.	Участие в съвместен Проект „Повишаване на мониторинга на качеството на въздуха на извънградски фонов станции в България” между ИАОС и Федералната агенция по околна среда на Германия с финансовата помощ на програма Advisory Assistance Programme (AAP).	ГД ЛАД Отдел МСВО, Дирекция ИОТМСВО	срокът е удължен от УВА - до 2020г.	Доклад Стратегия за измерване на КАВ във фонов станции	1 бр. посещение на експерти от Германия в България 2 обучения (семинари) на бълг. експерти в Б-я Обучени 10 лаборанти и 40 експерти на 2 поредни семинара в България
2.	Изпълнение на проект „Определяне на цианиди (обща и свободна) и хром 6+. Нови методи за анализ и оборудване в съответствие с изискванията на РДВ. Найдобри налични практики за валидиране и проверка на методите" между ИАОС и Федералната агенция по околна среда по Програмата за консултантска помощ (AAP) на Федералното министерство на околната среда, опазването на природата, строителството и ядрената безопасност.	ГД ЛАД Отдел МСВО, Дирекция ИОТМСВО	Съгласно графика на УВА	Доклад	Обучени 6 експерта на ГД ЛАД на ИАОС
3.	Изпълнение на проект „Повишаване на опита на експертите от ГД ЛАД относно вземане на проби, подготовка и тестване на седименти" между ГД ЛАД, ИАОС и Федералната агенция по околна среда по Програмата за консултантска помощ.	Дирекция ГД ЛАД Отдел МСВО Дирекция ИОТМСВО	Съгласно графика на УВА	Доклад	Обучени 10 експерта на ИАОС

4.	Изпълнение на проект „Ефективен контрол на замърсяването на водите чрез използване на хидробиологични методи за оценка на биологичните елементи" между ГД ЛАД,	Дирекция ГД ЛАД Отдел МСВО Дирекция	Съгласно графика на УВА	Доклад	Обучени 6 експерта на ГД ЛАД на ИАОС
	ИАОС и Федералната агенция по околна среда по Програмата за консултантска помощ.	ИОТМСВО			
5.	Участие на ИАОС в изпълнението на Програма “Коперник - мониторинг на земната повърхност” 2017-2021 г. на Европейската агенция по околна среда чрез актуализацията на "Корине Земно покритие“.	Дирекция МООС Отдел МСВО, Отдел ПСТ, Дирекция ИОТМСВО	До 2021г.	Доклади, одобрени от ЕАОС Публикувани данни	Предоставяне на CLC+ данни от три продукта: CLC-Backbone, CLCCore, CLC-Instances. Разработване на база данни Coastal zone Последваща верификация на слоеве с висока резолюция (HRL's)2018
6.	Партньорство по Програма INTERREG 2014-2020, в качеството на институция, отговорна за изпълнението на политики, съответстващи на идентифицираните по програмата теми за сътрудничество.	Дирекция МООС Отдел МСВО, Дирекция ИОТМСВО	31.12.2019г.	Брой участия в срещи, в качеството на заинтересована страна	Обмяна на добри практики със странибенефициенти по Програмата.
7.	Изпълнение на проект MAIA по Програма HORIZON2020.	Дирекция МООС Отдел МСВО, Дирекция ИОТМСВО	31.12.2019г.	Участие в срещи с партньорите (общо 18) Доклади за 5 РП по проекта	Разработване на методика за остойносттаване на екосистемните услуги Обмяна на опит с европейски страни

8.	Партньорства по проекти, финансирани от ЕК.	Дирекция МООС Дирекция ГД ЛАД Дирекция РР Отдел МСВО,	31.12.2019г.	Брой одобрени проектни предложения от участие на ИАОС като бенефициент, асоцииран	Одобрени проектни предложения
		Дирекция ИОТМСВО		партньор или заинтересована страна в проекти на ЕК	
9.	Участие в изготвянето на доклад SOER2020 на Европейската агенция по околна среда.	Всички NRC-та от ИАОС, МОСВ, МРРБ, МЗ, МЗХ, НСИ	31.12.2019г.	Брой изпратени справки Брой на попълнени въпросници Брой на изпратени коментари	Отразяване на адекватна информация за състоянието на околната среда, която ще бъде представена в доклада на ЕАОС SOER2020
10.	Участие в редовна съвместна годишна среща на NRCs EIONET/TFEIP (Работна група по въпросите на емисиите, инвентаризациите и прогнозите на ИКЕ на ООН).	Отдел ИЕ, Дирекция МООС.	Април-Май 2019г.	Участие на ИАОС, като страна по изготвяне на инвентаризациите на емисиите на вредни вещества	Обучение на участващия експерт, подобряване на инвентаризациите чрез прилагане на практиките използвани от други страни и на нови методологии представени на срещата

VI. ИЗГОТВЯНЕ НА ДОКЛАДИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА А. Изпълнение на изисквания на националното законодателство

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/ показател*
1.	Разработване, изготвяне на Национален доклад за състоянието и опазването на околната среда в България – 2017г.	Дирекция МООС; Дирекция ИОТМСВО; ГД ЛАД и всички Дирекции на	22.04.2019г.	Изготвен проект на доклад за внасяне на заседание на Колегиума на	Приет от Министерски съвет и публикуван доклад на страницата на ИАОС
		МОСВ		МОСВ	

2.	<p>Изготвяне на доклади относно прилагането на:</p> <p>Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори, Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки,</p> <p>Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване, Наредба за отработените масла и отпадъчните нефтопродукти,</p> <p>Наредба за излезлите от употреба моторни превозни средства,</p> <p>Наредба за изискванията за третиране на излезли от употреба гуми и на</p> <p>Наредба за реда и начина за оползотворяване на утайки от пречистване на отпадъчни води чрез употребата им в земеделието на национално ниво.</p> <p>Предоставяне на докладите на Министъра на околната среда и водите, след съгласуване с Дирекция „УООП”, МОСВ.</p>	Отдел МО, Дирекция МООС	30.11.2019г.	Изготвени 7 доклада	Изпратени за съгласуване в дирекция УООП, МОСВ 7 проекта на доклади за прилагане на наредбите в срок до 30 ноември 2019г.
3.	Събиране, обработка и анализиране на данни за отпадъци. Предоставяне на данни за образувани и третирани отпадъци на НСИ.	Отдел МО, Дирекция МООС	30.11.2019г.	Събрана и обработена информация за образувани	Данните за образувани и/или третирани отпадъци са предоставени на НСИ в

				и/или третирани отпадъци	срок до 30 ноември 2019г.
5.	Обработка и изпращане на информация за отпадъци от опаковки, негодни за употреба батерии и акумулатори, излезли от употреба моторни превозни средства и обезвредена и оползотворена утайка от ГПСОВ на МОСВ с цел изготвяне на доклад до ЕК.	Отдел МО, Дирекция МООС	01.06.2019 г.	Събрана и изготвена информация за отпадъци от опаковки, негодни за употреба батерии и акумулатори, излезли от употреба моторни превозни средства и обезвредена и оползотворена утайка от ГПСОВ	Изпратена информация в МОСВ.

6.	Разработване на ефективни и целесъобразни индикатори за вредното влияние върху околната среда от образуваните отпадъци.	Отдел МО, Дирекция МООС	31.12.2019г.	Създадени ефективни и целесъобразни индикатори за вредното въздействие върху околната среда от образуването на отпадъци, чиято цел е да допринесе за предотвратяване образуването на отпадъци на всички равнища	Използването на тези индикатори в доклади, анализи и прогнози

Б. Изпълнение на задължения за докладване в международни институции

1. Докладване в Европейска агенция по околна среда по приоритетни потоци

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/ показател*
1.1.	Актуализация на пунктове от националната система за качество на атмосферния въздух (КАВ), включени в EIONET.	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС	30.09.2019г.	Актуализиране на координати на пунктове	Актуализирани координати на пунктове, докладвани до ЕАОС

1.2.	<p>Обработка и докладване в ЕАОС данните за качеството на атмосферния въздух за 2017 г. по следните потоци:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Поток В – описание на зоните за оценка и управление на КАВ; □ Поток С – оценъчен режим в зоните за оценка и управление на КАВ; □ Поток D – мета информация за включените в докладването до ЕАОС пунктове; □ Поток E1 – първични данни за КАВ за 2017г.; □ Поток G - оценка на зоните за оценка и управление на КАВ 	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС	30.09.2019г.	Обработени данни за КАВ по потоци	Докладвани и публикувани данни за КАВ на страницата на ЕАОС по 5 потока
1.3.	Обработка и докладване в ЕАОС на прогнозни данни за качеството на атмосферния въздух за 2018г. по следните	Отдел МВШРМ,	31.12.2019г.	Обработени данни за КАВ по потоци	Докладвани и публикувани данни за КАВ на страницата на
	<p>потоци:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Поток В – описание на зоните за оценка и управление на КАВ; □ Поток С – оценъчен режим в зоните за оценка и управление на КАВ. 	Дирекция МООС			ЕАОС по 2 потока

1.4.	Обработка и докладване на данни от радиологичния мониторинг в България за 2015 г. към Общоевропейската база данни REM (Радиологичен мониторинг на околната среда) към Европейската комисия.	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС	31.07.2018 г.	Обработени данни от радиологичния мониторинг в България	Докладвани радиологични данни към Общоевропейската база данни REM
1.5.	Докладване на данни от Националната автоматизирана система за непрекъснат контрол на радиационния гама-фон към Европейската система за обмен на радиологични данни (EURDEP) към Европейската комисия.	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС	ежедневно	Налични радиологични данни	Докладвани радиологични данни към EURDEP
1.6.	<p>Ангажименти на МОСВ/ИАОС за ежегодно докладване на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух на България в изпълнение на изискванията на Директива (ЕС) 2016/2284 на Европейския парламент и Съвета за намаляване на националните емисии на някои атмосферни замърсители и прогнозни емисии за 2020, 2025 и 2030 и при налични такива-за 2040 и 2050 г.</p> <p>➤ Изготвяне на инвентаризация на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух за 2017г. и изпращане за съгласуване на таблиците за докладване в Дирекция „ОЧВ”,</p>	Отдел ИЕ, Дирекция МООС	20.01.2019г.	Попълнени таблицы с емисиите на ВВ във формата за докладване	Изпратени таблици с емисии на ВВ до Дирекция ОЧВ, МОСВ в утвърдения формат

	<p>МОСВ.</p> <p>➤ Изготвяне на доклад за извършената инвентаризация на емисии на вредни вещества за 2017г. (описание на използваната методика, емисионни фактори, проблеми и др.). Съгласуване с Дирекция „ОЧВ”, МОСВ.</p> <p>➤ Докладване в ЕАОС на данните за емисиите на вредни вещества във въздуха за 2017г.</p> <p>Докладване в ЕАОС на националния доклад за инвентаризацията на емисии на вредни вещества през 2017г.</p> <p>➤ Подготовка и участие в проверката на националната инвентаризация на емисиите на вредни вещества по Директивата за таваните.</p>		<p>28.02.2019г.</p> <p>15.02.2019г.</p> <p>15.03.2019г.</p> <p>до 30.09.2019г.</p>	<p>(NFR)</p> <p>Доклада за инвентаризацията на ВВ</p> <p>Съгласувана инвентаризация на емисиите на ВВ и национален доклад от Дирекция ОЧВ, МОСВ</p> <p>Отговори на поставените въпроси и Доклад от проверката</p>	<p>Изпратен доклад за инвентаризацията на ВВ до Дирекция ОЧВ, МОСВ</p> <p>Докладване до ЕАОС на емисии на вредни вещества съгласно изискванията на КТГЗДР</p> <p>Подобряване на инвентаризацията на емисии на ВВ</p>
--	--	--	--	---	--

1.7	<p>Ангажименти на ИАОС/МОСВ, съгласно Регламент 525/2013/ЕК относно механизма за мониторинг и докладване на емисиите на парникови газове (ПГ) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Изготвяне на предварителна инвентаризация на емисиите на парникови газове за 2017г. по Регламент 525/2013/ЕК и изпращане за сведение на Дирекция ПИК, МОСВ ➤ Докладване в ЕАОС на предварителната инвентаризация на емисиите на парникови газове за 2017г. 	Отдел ИЕ, Дирекция МООС	13.01.2019г.	Изчислени емисии на ПГ по сектори	Въведени и генерирани данни за емисии в програмата CRF-Reporter
			15.01.2019г.	Попълнени таблици с емисиите на ПГ във формата за	Докладване до ЕАОС съгласно Регламент 525/2013/ЕК

<ul style="list-style-type: none"> ➤ ➤ ➤ 	<p>Изготвяне на окончателната инвентаризация на емисиите на парникови газове за 2017г. и предварителен национален доклад за инвентаризацията на емисиите на парникови газове за 2017г. и изпращане за съгласуване на Дирекция “ПИК”, МОСВ</p> <p>Докладване в ЕАОС на окончателната инвентаризация на емисиите на парникови газове за 2017г. и изготвяне на предварителен национален доклад за инвентаризацията на емисиите на парникови газове за 2017г.</p> <p>Участие в годишните проверки на националната инвентаризация на емисиите на парникови газове от ЕК.</p>		<p>28.02.2019г.</p> <p>15.03.2019г.</p> <p>от 01.02.2019г.</p>	<p>докладване (CRF)</p> <p>Окончателни таблици с емисиите на ПГ във формата за докладване (CRF) и предварителен национален доклад</p> <p>Съгласувана инвентаризация на емисиите на ПГ от Дирекция ПИК, МОСВ</p> <p>Отговори на поставените въпроси и Доклад от проверките.</p>	<p>Коригиране на данните и въвеждането им в програмата CRF-Reporter и изготвяне на предварителния Национален доклад</p> <p>Докладване до ЕАОС съгласно Регламент 525/2013/ЕК</p> <p>Подобряване на инвентаризацията на емисии на ПГ</p>
1.13.	<p>Докладване на данни и цифрови граници на Защитените територии, определени съгласно националното законодателство за целите на опазването на природата, (приоритетен поток CDDA).</p>	<p>Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС</p>	15.04.2019г.	<p>Качена база данни и цифрови граници на Защитените територии в CDR на ЕАОС</p>	<p>1 бр. докладване до ЕАОС</p>

1.14.	Информация за води в пунктове от EUROWATERNET, включваща данни от	Отдел МВд, Дирекция МООС и	Определя се	Обработени данни	Докладвани и публикувани данни за
	мониторинг за: химичното състояние на повърхностните и подземните води; водни количества в съответствие с изискванията на ЕАОС; химичното състояние на крайбрежните води; биологично състояние на крайбрежните води; биологичното състояние на повърхностни води; емисии в отпадъчни води.	Отдели ПСТ и ПИС, Дирекция ИОТМСВО	от ЕАОС	включващи данни от мониторинг за: химичното състояние на повърхностните и подземните води; водни количества в съответствие с изискванията на ЕАОС; химичното състояние на крайбрежните води; биологично състояние на крайбрежните води; биологичното състояние на повърхностни води; емисии в отпадъчни води	води на страницата на ЕАОС по 5 потока.

1.15.	Ангажименти на МОСВ/ИАОС за докладване по чл.10, параграф 4, буква „б“ Директива (ЕС) 2016/2284 на Европейския	Дирекция МООС, Дирекция ИОТМСВО,	31.05.2019г.	Изготвяне на проект на докладване	Изпратен проект на докладване в МОСВ.
	парламент и Съвета за намаляване на националните емисии на някои атмосферни замърсители за мониторинга на екосистемите.	Компетентните дирекции от МОСВ			

2. *Конвенция за трансгранично замърсяване на въздуха на далечни разстояния /КТГЗДР/*

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/ показател*
---	--------	------------	--------------------	---------------------------	------------------------------

<p>2.1.</p> <p>➤</p> <p>➤</p> <p>➤</p>	<p>Ангажименти на МОСВ/ИАОС за ежегодно докладване на емисиите на вредни вещества (ВВ) в атмосферния въздух на България за 2017г. към КТЗВДР</p> <p>Изготвяне на инвентаризация на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух за 2017г. и изпращане за съгласуване на таблиците за докладване в Дирекция „ОЧВ”, МОСВ</p> <p>Изготвяне на доклад за извършената инвентаризация на емисии на вредни вещества за 2017г. (описание на използваната методика, емисионни фактори, проблеми и др.). Съгласуване с Дирекция „ОЧВ”, МОСВ</p> <p>Докладване в ЕАОС/КТЗВДР на данните за емисиите на вредни вещества във</p>	<p>Отдел ИЕ, Дирекция МООС</p>	<p>20.01.2019г.</p> <p>28.02.2019г.</p> <p>15.02.2019г.</p>	<p>Попълнени таблици с емисиите на ВВ във формата за докладване (NFR)</p> <p>Доклада за инвентаризацията на ВВ</p> <p>Съгласувана инвентаризация на</p>	<p>Изпратени таблици с емисии на ВВ до Дирекция ОЧВ, МОСВ в утвърдения формат</p> <p>Изпратен доклад за инвентаризацията на ВВ до Дирекция ОЧВ, МОСВ</p> <p>Докладване до ЕАОС на емисии на вредни</p>
<p>➤</p> <p>➤</p>	<p>въздуха за 2017г.</p> <p>Докладване в ЕАОС/КТЗВДР на националния доклад за инвентаризацията на емисии на вредни вещества през 2017г.</p> <p>Подготовка и участие в проверката на националната инвентаризация на емисиите на вредни вещества.</p>		<p>15.03.2019г. до 30.09.2019г.</p>	<p>емисиите на ВВ и национален доклад от Дирекция ОЧВ, МОСВ</p> <p>Отговори на поставените въпроси и Доклад от проверката</p>	<p>вещества съгласно КТЗВДР</p> <p>Подобряване на инвентаризацията на емисии на ВВ</p>

2.8.	Обработка, изчисляване и докладване до ЕМЕР/ССС на данни за концентрациите за озон за 2016 г., регистрирани от ФС „Рожен“.	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС	31.07.2019г.	Обработени данни за озон	Докладвани данни за КАВ на страницата на ЕАОС
2.9.	Изготвяне и докладване в МКП - Гори I ниво на информация в унифициран вид и формат. Изготвяне на национален доклад за състоянието на горите през 2019 г.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС; / Отдел ПСТ, Дирекция ИОТМСВО.	28.02.2020г.	Изготвяне на информация в унифициран вид	Докладване до Програмния център на МКП гори
2.10.	Изготвяне и докладване в МКП Гори II ниво на информация в унифициран вид и формат за 2018 г. Изготвяне на национален доклад за прогреса през 2018 г. в интерпретацията и развитието на резултатите на национално ниво.	Отдел МБРГЕП Дирекция МООС; Отдел ПСТ Дирекция ИОТМСВО	28.02.2020г.	Изготвяне на информация в унифициран вид	Докладване до Програмния център на МКП гори

3. *Рамкова Конвенция на ООН за изменение на климата*

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/ показател*
---	--------	------------	--------------------	---------------------------	------------------------------

<p>3.1.</p> <p>➤</p> <p>➤</p> <p>➤</p> <p>➤</p>	<p>Ангажменти на ИАОС/МОСВ за прилагането на изискванията на Рамковата конвенция на ООН по изменение на климата и Протокола от Киото:</p> <p>Изготвяне на окончателната инвентаризация на емисиите на парникови газове за 2017г. и предварителен национален доклад за инвентаризацията на емисиите на парникови газове за 2017г. и изпращане за съгласуване на Дирекция “ПИК”, МОСВ</p> <p>Изготвяне на окончателен национален доклад за инвентаризацията на емисиите на парникови газове за 2017г. до РКОНИК и изпращане за съгласуване на Дирекция “ПИК”, МОСВ</p> <p>Докладване в Секретариата на РКОНИК на окончателната инвентаризация на емисиите на парникови газове за 2017г. и окончателния национален доклад за инвентаризацията на емисиите на парникови газове за 2017г.</p> <p>Подготовка и участие в годишните</p>	<p>Отдел ИЕ, Дирекция МООС</p>	<p>28.02.2019г.</p> <p>05.04.2019г.</p> <p>15.04.2019г. до 31.10.2019г.</p> <p>.</p>	<p>Окончателни таблици с емисиите на ПГ във формата за докладване (CRF) и предварителен национален доклад</p> <p>Съгласуване на окончателния национален доклад за инвентаризацията емисиите на ПГ до Дирекция ПИК, МОСВ</p> <p>Съгласувана инвентаризация на емисиите на ПГ от Дирекция ПИК, МОСВ</p> <p>Отговори на</p>	<p>Коригиране на данните и въвеждането им в програмата CRF-Reporter и изготвяне на предварителния Национален доклад</p> <p>Изпълнение на задълженията за докладване на националната инвентаризация на емисии на ПГ до РКОНИК</p> <p>Докладване на инвентаризацията до секретариата на РКОНИК</p>
---	--	------------------------------------	--	--	--

	проверки на националната инвентаризация на емисиите на парникови газове от ЕК и РКОНИК.			поставените въпроси и Доклади от проверките	Подобряване на инвентаризацията на емисии на ПГ
3.8.	Обработка и изпращане на информация от мониторинга на повърхностните и подземните води и трансграничните подземни водни тела в басейна на р. Дунав в изискваните от ICPDR формати.	Отдел МВд, Дирекция МООС и Отдели ПСТи ПИС, Дирекция ИОТМСВО	определя се от ICPDR	Обработени данни за мониторинга на повърхностните и подземните води и трансграничните подземни водни тела в басейна на р. Дунав в изискваните от ICPDR формати	2 бр. докладвания до ICPDR

VII. ИЗДАВАНЕ НА РАЗРЕШИТЕЛНИ А. За комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването

1. Процедури по комплексни разрешителни по Глава седма, раздел II от ЗООС.

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/показател*
1.	Издаване на комплексно разрешително или мотивиран отказ от издаване.	Отдел КПКЗ, отдел ПГАПЗ, Дирекция РР	31.12.2019г.	Брой издадени решения	13 бр. решения (броят зависи от броя внесени заявления)
2	Издаване на решение за актуализиране на комплексното разрешително.	Отдел КПКЗ, отдел ПГАПЗ, Дирекция РР	31.12.2019г.	Брой издадени решения	35 бр. решения (броят зависи от броя внесени документи)
3.	Издаване на решение за изменение на комплексното разрешително.	Отдел КПКЗ, отдел ПГАПЗ, Дирекция РР	28.08.2019г.	Брой издадени решения	Броят зависи от броя внесени документи

4.	Издаване на решение за отмяна на комплексно разрешително.	Отдел КПКЗ, отдел ПГАПЗ,	28.08.2019г.	Брой издадени решения	Броят зависи от броя внесени
----	---	--------------------------	--------------	-----------------------	------------------------------

		Дирекция РР			документи
5.	Издаване на решение за отменяне на комплексно разрешително.	Отдел КПКЗ, отдел ПГАПЗ, Дирекция РР	28.08.2019г. – 31.12.2019г	Брой издадени решения	Броят зависи от броя внесени документи
6.	Издаване на становища за НДНТ , съгласно чл. 99а от ЗООС.	Отдел КПКЗ, отдел ПГАПЗ, Дирекция РР	31.12.2019г.	Брой издадени становища	Броят зависи от броя внесени документи
7.	Поддържане на регистъра за резултатите от мониторинга на емисиите, предвидени в комплексните разрешителни, съгласно чл. 129, ал. 4 от ЗООС.	Отдел КПКЗ, отдел ПГАПЗ, Дирекция РР	31.12.2019г.	Публикувани на интернет страницата на ИАОС доклади за 2018 г.	Актуалност на информацията в регистъра
8.	Докладване към Европейския регистър за изпускане и пренос на замърсители.	Отдел КПКЗ, Дирекция РР	31.03.2019г.	Изпратен доклад	Извършено докладване
9.	Определяне на приложима процедура за разрешаване на планирани промени в условията на издадени КР.	Отдел КПКЗ, отдел ПГАПЗ, Дирекция РР	28.08.2019г. – 31.12.2019г	Брой уведомления относно вида на приложимата процедура. Брой новоназначени служители. Обучение на служителите.	Броят зависи от броя внесени документи. Назначаване на поне двама нови служители.

10.	Участие в междуведомствена работна група за разработване на проект на ПМС за изменение и допълнение на нормативни актове на Министерски съвет – Наредба за условията и реда за извършване на ОВОС и Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни.	Отдел КПКЗ, отдел ПГАПЗ, Дирекция РР	15.04.2019г	Изготвяне на проект на ПМС за изменение и допълнение на Наредба за условията и реда за извършване на ОВОС и Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни	Изменение и допълнение на Наредба за условията и реда за извършване на ОВОС и Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни
				разрешителни	
11.	Ангажименти на МОСВ/ИАОС за изпълнение на Решение за изпълнение (ЕС) 2018/1135 на Комисията от 10 август 2018 година за определяне на вида, формата и честотата на подаване на информацията, която да бъде предоставяна от държавите – членки за целите на докладването относно изпълнение на Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на съвета.	Отдел КПКЗ, отдел ПГАПЗ Дирекция РР	30.06.2019 г. - за 2017 г.	Брой новоназначени служители. Обучение на служителите	Извършено докладване. Назначаване на нови служители.
12.	Ангажименти на МОСВ/ИАОС за изпълнение на Решение за изпълнение (ЕС) 2018/1135 на Комисията от 10 август 2018 година за определяне на вида, формата и честотата на подаване на информацията, която да бъде предоставяна от държавите – членки за целите на докладването относно изпълнение на Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на съвета.	Отдел КПКЗ, отдел ПГАПЗ Дирекция РР	30.09.2019 г. - за 2018 г.	Брой новоназначени служители. Обучение на служителите	Извършено докладване. Назначаване на нови служители

* Попълва се при наличие на количествени данни

Б. За предотвратяване на големи аварии

1. Процедури по издаване на решения за одобряване на доклади за безопасност по Глава седма, раздел I от ЗООС на операторите, подали заявления за действащи и нови предприятия и/или съоръжения с висок рисков потенциал

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/ показател*
1.	Издаване на решение за одобряване и неodobряване на доклади за безопасност.	Отдел ПГАПЗ, Дирекция РР	31.12.2019 г.	Издадени решения за одобряване и неodobряване на доклади за безопасност	15 бр. (броят зависи от броя внесени заявления)
2.	Издаване на становища по чл. 99б от ЗООС.	Отдел ПГАПЗ, Дирекция РР“	31.12.2019г.	Брой издадени становища	Броят зависи от броя внесени документи
3.	Валидиране на уведомления за потвърждаване на класификацията на предприятия по чл. 103 от ЗООС и изготвяне на становища за потвърждаване на класификацията (сроковете да бъдат прецизирани и съобразени с разпоредбите на ЗИД на ЗООС от 27.11.2018г.).	Отдел ПГАПЗ, Дирекция РР“	31.12.2019г	Брой валидирани уведомления	Броят зависи от броя внесени уведомления

4.	Участие в междуведомствена работна група за разработване на проект на ПМС за изменение и допълнение на нормативни актове на Министерски съвет – Наредба за условията и реда за извършване на ОВОС и Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях.	Отдел ПГАПЗ, Дирекция РР	15.04.2019г	Изготвяне на проект на ПМС за изменение и допълнение на Наредба за условията и реда за извършване на ОВОС и Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях	Изменение и допълнение на Наредба за условията и реда за извършване на ОВОС и Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях
----	--	-----------------------------	-------------	---	---

* Попълва се при наличие на количествени данни

2. Процедури по издаване на решения за одобряване на актуализирани доклади за безопасност по Глава седма, раздел I от ЗООС, при промяна на оператора на предприятия и/или съоръжения с висок рисков потенциал

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/ показател*
1.	Издаване на решение за одобряване на актуализиран доклад за безопасност.	Отдел ПГАПЗ, Дирекция РР	31.12.2019 г.	Издадени решения за одобряване на актуализирани доклади за безопасност	Броят зависи от броя внесените документи

* Попълва се при наличие на количествени данни

3. Процедури по прекратяване действието на решения за одобряване на доклади за безопасност по Глава седма, раздел I от ЗООС.

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/показател*
1	Издаване на решения за прекратяване действието на решения за одобряване на доклади за безопасност.	Отдел ПГАПЗ, Дирекция РР	31.12.2019 г	Издадени решения за прекратяване действието на решения за одобряване на доклади за безопасност	Броят зависи от броя внесени документи

* Попълва се при наличие на количествени данни

В. За търговия с квоти за емисии на парникови газове

1. Процедури по издаване, преразглеждане, актуализиране и отмяна на разрешителни за емисии на парникови газове (РЕПГ), във връзка с изискванията на чл. 31 и чл. 34, ал. 1 на Закона за ограничаване изменението на климата (ЗОИК) и съгласно Наредбата за реда и начина за издаване и преразглеждане на РЕПГ от инсталации и за осъществяване на мониторинг от операторите на инсталации и авиационните оператори, участващи в Европейската схема за търговия с емисии (Наредбата)

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/показател*
1.	Издаване на решения за издаване, актуализиране и отмяна на РЕПГ.	Отдел РЕПГРТЕ Дирекция РР	31.12.2019 г.	Брой издадени решения	10 бр. решения Броят зависи от броя внесени документи

* Попълва се при наличие на количествени данни

2. Процедури по одобряване и актуализиране на планове за мониторинг на годишните емисии и на данните за тонкилометрите на авиационните оператори, участващи в Европейската схема за търговия с емисии, във връзка с изискванията на чл. 35, ал. 1 на ЗОИК и съгласно Наредбата за реда и начина за издаване и преразглеждане на РЕПГ от инсталации и за осъществяване на мониторинг от операторите на инсталации и авиационните оператори, участващи в Европейската схема за търговия с емисии (Наредбата)

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/показател*
1	Издаване на решения за одобрение/актуализиране на плановете за мониторинг.	Отдел РЕПГРТЕ Дирекция РР	31.12.2019 г.	Брой издадени решения	Броят зависи от броя подадените за одобрение/актуализация плановете за мониторинг

* Попълва се при наличие на количествени данни

2. Проверка на годишните верифицирани доклади за емисии на парникови газове, представени от операторите на инсталации и авиационните оператори във връзка с изискванията на чл. 36 на ЗОИК и съгласно Наредбата за реда и начина за изготвяне на докладите и за верификация на докладите на операторите на инсталации и на авиационните оператори и за изготвяне и проверка на заявления на нови участници.

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/показател*
1.	Проверка на представените годишни верифицирани доклади от операторите на инсталации и от авиационните оператори.	Отдел РЕПГРТЕ Дирекция РР	31.03.2019 г. Срок за представяне на докладите за отразяване на верифицираните емисии в НРТКЕПГ Срок за проверка на докладите – 7дневен срок от	Брой проверени доклади	120 проверени доклади

1.2.	Отразяване на верифицираните емисии и предаване на съответното количество квоти в Националния регистър за търговия с квоти за емисии на парникови газове (НРТКЕПГ).		датата на представянето им. 30.04.2019 г. Срок за предаване на квотите в НРТКЕПГ	Отразени емисии и предадени квоти по операторските партии в НРТКЕПГ	Отразени и предадени на квоти на всички оператори на инсталации и авиационни оператори
------	---	--	--	---	--

* Попълва се при наличие на количествени данни

2. Дейности по администриране на Националния регистър за търговия с квоти за емисии на парникови газове (НРТКЕПГ), във връзка с изискванията на Регламент (ЕС) № 389/2013 на Комисията за създаване на регистър на ЕС съгласно Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и съгласно Наредбата за реда и начина за администриране на НРТКЕПГ (Наредбата)

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/показател*
---	--------	------------	--------------------	---------------------------	-----------------------------

1	Издаване на Решения за откриване/закриване на партида; за актуализация на информацията по партида; за промяна на упълномощени представители; за спиране на достъп до партида.	Отдел РЕПГРТЕ Дирекция РР	31.12.2019 г.	Брой издадени решения	70 бр. решения. Броят зависи от броя внесени документи
2.	Разпределение на квоти по партидите на операторите на инсталации и авиационните оператори в съответствие с решение на		28.02.2019 г.	Наличие на квоти по партидите на операторите	Разпределени на квоти на всички оператори, за които
3.	Европейската комисия въз основа на заповед на министъра на околната среда и водите. Извършване на трансакции, в т.ч. прехвърляне на квоти и замяна на международни кредити за еквивалентното количество квоти, валидни за Третия период.		31.12.2019 г.	Брой извършени трансакции	има заповед на министъра на околната среда и водите 130 бр. трансакции Броят зави от получените искания.

* Попълва се при наличие на количествени данни

VIII. ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ОБЩЕСТВЕНОСТТА НА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/показател*
---	--------	------------	--------------------	---------------------------	-----------------------------

1.	Актуализиране на интернет сайта на ИАОС – оптимизиране на потребителския интерфейс и обогатяване на информацията за околната среда, предоставяна на обществеността.	Дирекция ИОТМСВО Дирекция МООС Дирекция ФПОАЧР Дирекция РР Дирекция ГД ЛАД	постоянен	Публикувана актуална информация; Функциониращи уеб приложения	Поддържан в актуално състояние сайт на ИАОС
2.	Изготвяне и публикуване на ежедневни бюлетини за състоянието на атмосферния въздух и радиационната обстановка в страната.	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС; Отдел ПИС, Дирекция ИОТМСВО	ежедневно	Публикувани на страницата на ИАОС бюлетини Профилактика на хардуер, софтуер и	365 Публикувани ежедневни бюлетини

				комуникационно оборудване	
3.	Изготвяне и публикуване на тримесечен бюлетин за състоянието на околната среда в Р. България- раздел „Въздух“, „Води“, „Фонов мониторинг“, „Авиационен шум“, "Радиационно състояние на околната среда".	Отдели МВШРМ и МВд, Дирекция МООС Отдели ПИС и ПСТ, Дирекция ИОТМСВО	Един месец след изтичане на всяко тримесечие	Публикувани на страницата на ИАОС бюлетини Профилактика на хардуер, софтуер и комуникационно оборудване	4 Публикувани тримесечни бюлетини

4.	Публикуване на тримесечни бюлетини за качеството на атмосферния въздух от РИОСВ Плевен, Велико Търново и Русе.	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС Дирекция ИОТМСВО	Един месец след изтичане на всяко тримесечие	Публикувани на страницата на ИАОС бюлетини	4 Публикувани тримесечни бюлетини
5	Годишник за качеството на атмосферния въздух.	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС Дирекция ИОТМСВО	28.02.2019г.	Публикуван на страницата на ИАОС годишник	Годишник за качеството на атмосферния въздух
6.	Предоставяне на информация на обществеността в съответствие със ЗООС и ЗДОИ.	Отдел МСВО, Дирекция ИОТМСВО и всички дирекции в ИАОС	постоянен съобразно нормативно определения срок	Решения за предоставяне или отказ за предоставяне на достъп до обществена информация	Предоставена информация на обществеността в съответствие със ЗООС и ЗДОИ
7.	Комуникация с медии и предоставяне на информация.	Отдел МСВО, Дирекция ИОТМСВО	Постоянен	Предоставяне на информация/интервю	Предоставена информация
8.	Инициативи, свързани с международния екологичен календар, проведени срещи и открити уроци с ученици и студенти.	Отдел МСВО, Дирекция ИОТМСВО	Постоянен	Брой инициативи и участници	Повишаване на информираността за опазването на околната среда

Съгласували:

Тихомир Николов, главен секретар

Валери Серафимов, директор на дирекция МООС

Мирослава Богданова, главен директор на ГД ЛАД

Борислав Чаушев, директор на дирекция РР

Росалина Инджиева, директор на дирекция ИОТМСВО

Маргарита Димитрова-Китова, директор на дирекция ФПОАЧР