

УТВЪРЖДАВАМ:

МИНИСТЪР:



ПЛАН

ЗА ДЕЙНОСТТА НА ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА ЗА 2022 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.	Актуализиране на Заповед №РД-489/26.06.2019 г. на министъра на околната среда и водите относно дейността на автоматичните измервателни станции (АИС), ръчните пунктове и ДОАС системите за оценка на качеството на атмосферния въздух (КАВ) в Националната автоматизирана система за контрол качеството на атмосферния въздух.	Отдели МВШРМ и Калибровка, Дирекция МООС	31.12.2022 г.	Изготвен проект на Заповед	Издадена Заповед

* Попълва се при наличие на количествени данни

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

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/ показател*
1.	Изготвяне на проект на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 3 от 12.08.2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС Отдел ЛКПчХО, ГД ЛАД	30.06.2022 г.	Изпратен за процедуриране от политикоопределящата дирекция в МООС, проект за НИД на Наредба и съпътстваща документация	Обнародвана в ДВ Наредба
2.	Изготвяне и процедуриране на Нова „Наредба за условията и реда за създаването и функционирането на Националната система за мониторинг на състоянието на биологичното разнообразие“	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС; МОСВ	30.06.2022 г.	Изготвен проект на нова Наредба	Обнародвана в ДВ Нова Наредба
3.	Актуализация на Методически указания за определяне на масовия товар от обектите, формиращи отпадъчни води	Отдел МВд, Дирекция МООС Отдел КПКЗ, Дирекция РР	30.06.2022 г.	Разработен проект за актуализация на Методически указания за определяне на масовия товар от обектите, формиращи отпадъчни води	Утвърден със Заповед на министъра на околната среда и водите
4.	Актуализация на Инструкция за инвентаризацията на емисиите, заустванията и загубите на приоритетни вещества и някои други замърсители.	Отдел МВд, Дирекция МООС Отдел КПКЗ, Дирекция РР	30.06.2022 г.	Разработен проект за актуализация на Инструкция за инвентаризацията на емисиите, заустванията и загубите на приоритетни вещества и някои други замърсители.	Утвърден със Заповед на министъра на околната среда и водите

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 Басейновите дирекции	30.06.2022 г.	Съгласувани програма и мрежи за мониторинг на повърхностни води, седименти и биота	Утвърдени със Заповед на министъра на околната среда и водите
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	30.06.2022 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	31.12.2022 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;	30.07.2022 г. /30.04.2022 г.	Изготвен проект на годишни програми за мониторинг на	Годишни програми за мониторинг на почвите – I и II ниво, утвърдени от изпълнителния директор на ИАОС

		Отдел ЛКПчХО, ГД ЛАД		почвите- I-ниво и II-ниво	
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	15.10.2022 г.	Изготвен проект на годишна програма за мониторинг на почвите –III ниво	Годишна програма за мониторинг на почвите – III ниво, утвърдена 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 2022-2023 г.	Дирекция МООС/ отдел „МБРГЕП”, ГД ЛАД/Отдели: ЛКВд , ЛКПчХО, ЛИМА, РЛ“Варна“	31.01.2022 г.	Изготвен проект на: Заповед, Програма и План-график за изпълнение на дейностите през 2020 – 2021 г.	Годишна програма и План-график за изпълнението ѝ, утвърдени със заповед на изпълнителния директор на ИАОС.
1.7	Посещение, преразглеждане и документиране на 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	31.12.2022 г.	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.

1.8	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	15.02.2022 г.	Изготвени проекти на годишна програма и график	Утвърдени от министъра на околната среда и водите годишна програма и график
-----	--	---------------------------	---------------	--	---

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 2023 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	20.12.2022г.	Проект на списък на обектите, формиращи емисии на приоритетни и приоритетно опасни вещества, общи и специфични замърсители и заустващи във водни обекти през 2023 г.	Утвърден със Заповед на министъра на околната среда и водите списък
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	20.02.2022 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	20.02.2022 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 недвижни обекти, източници на вредни вещества в атмосферния въздух, подлежащи на контрол чрез регистрационни карти.	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС	20.02.2022 г.	Проект на списък с големи недвижни 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	30.03.2022 г.	Изготвени проекти на графици	Годишни графици, утвърдени от министъра на околната среда и водите.

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, ЛБМГМО ЛИМА,	31.12.2022 г	Изготвяне и съгласуване с РЛ и БД на програми	Внедрени програми и мрежи – 4бр.

		КРЛ,ОДАС - ГД ЛАД			
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	31.12.2022г.	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	31.12.2022 г.	Изготвяне и съгласуване с РЛ и БД на програми	Внедрени програми и мрежи – 4бр.
3.4.	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	28.02.2022 г.	Изготвен проект на годишен отчет, въз основа годишни отчети на РЛ/РИОСВ за изпълнение на графика за 2021 г.	Одобрен годишен отчет за изпълнение на графика за 2021 г. министъра на околната среда и водите
3.5.	Администриране дейността на Националната система за получаване на данни за качеството на атмосферния въздух в реално време.	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС; Отдел СТД,	постоянен	Функционираща система	Докладване на данни за състоянието на атмосферния въздух до ЕАОС и ЕК

		Дирекция ИО; Отдел ЛКВ- ГД ЛАД			
3.6.	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
3.7.	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 гама-спектрометричен анализ на води
3.8	„Осигуряване на данни за 2021-2022 г. от хидробиологичен мониторинг на повърхностни води“	Отдели МВд, Дирекция МООС; Отдел ЛБМГМО - ГД ЛАД Отдел УОП	31.12.2022 г.	Данни от хидробиологичен мониторинг	Осигурени данни съгласно Заповед № РД-602/09.06.2021 г. на министъра на околната среда и водите за утвърждаване на програмите за мониторинг.

3.9	„Осигуряване на проби от матрица биота (риби) за анализ на приоритетни вещества от пунктовете за мониторинг на повърхностни води“	ГД ЛАД Дирекция МООС	31.06.2022г.	Данни от мониторинг на матрица биота (риби) за анализ на приоритетни вещества	Осигурени данни, съгласно Заповед на министъра на околната среда и водите за утвърждаване на програмите за мониторинг.
3.10	Изпълнение на проект BG16M1OP002-1.019-0001-C01 „Подобряване мониторинга на химичното състояние на подземните води” по приоритетна ос 1 на ОПОС 2014-2020г.	Дирекция МООС ГД ЛАД	31.12.2022 г.	Управление на проекта	Изпълнение на дейностите по проекта според графика за изпълнение.
3.11	Координиране и контрол на дейностите, възложени 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
3.12	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	15.03.2022 г. 31.08.2022г.	Изготвени отчети	Публикувани на Интернет страницата на ИАОС отчети

3.13	Изпълнение на задачите в „Програма за дейността на калибровъчна лаборатория през 2022 г.	Отдел Калибровка, Дирекция МООС	31.12.2022 г.	Проверена и калибрирана апаратура в съответствие със записаните срокове и издаване на сертификати от калибриране	Отчет на Програмата за дейността на калибровъчна лаборатория през 2022 г, в т.ч. издадени съответен брой сертификати от калибриране съгласно действаща система за управление на акредитираната лаборатория по БДС EN ISO/IEC 17025
3.14	Изпълнение на проект BG16M1OP002-3.003.0001 „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	31.12.2022 г.	Изпълнение на планираните дейности, съгласно проектното предложение	Изпълнение на дейностите, съгласно проектното предложение
3.15	Координиране и контрол на изпълнение на дейностите, съгласно програмата и план-графика за изпълнение на програмата за интензивен мониторинг на горски екосистеми в периода 2022 -2023 г.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	31.12.2022 г.	Брой извършени посещения и предадени протоколи от взети проби и извършени изпитвания на наблюдаваните показатели и изпълнение на дейностите, заложи в програмата.	Изпълнена програма за мониторинг на ГЕС ниво II, докладване на коректна и пълна информация
3.16	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

3.17	Координиране и контрол на изпълнението на дейностите по проект: „Оценка и мониторинг на горски екосистеми – ниво I и II за 2021-2022 г.“	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	постоянен	Изпълнение на планираните дейности; набрани данни; изготвени доклади	Изпълнени дейности, набрани данни за горски екосистеми
3.18	Поддържане на база данни за площи със замърсена почва.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	постоянен	Събрани данни от РИОСВ за замърсените земи; Изготвени справки	Функционираща система; Обобщени данни за замърсените земи
3.19	„Разработване и внедряване на система за мониторинг на локални почвени замърсявания (ниво III)“ (при осигуряване на финансиране).	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС Отдел ЛКПХО - ГД ЛАД	30.08.2022 г.	Подготвена документация за обществена поръчка	Проведена ОП и сключен договор за изпълнение
3.20	Теренни проучвания и оценка на състоянието на обектите от Националната система за мониторинг на състоянието на биологичното разнообразие (НСМСБР).	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	31.12.2022 г.	Изпълнение на планираните дейности,	Сключен договор за изпълнение. Изпълнени планираните дейности
3.21	Определяне на действителните загуби на почва от плоскостна водна ерозия. Изчисление на R-фактор (индекс на ерозионността на дъждовете) и C-фактор в ГИС среда, за определяне на действителния риск от плоскостна водна ерозия за 2021 г., на територията на страната.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	31.12.2022 г.	Изчислени R- и C-фактори в ГИС среда; Актуални данни за действителния риск от плоскостна водна ерозия за 2021 г.	Изчислени действителни загуби на почва от плоскостна водна ерозия.

3.22	Актуализиране на модела за изчисляване на загубите на почва от ветрова ерозия.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	31.12.2022 г.	Актуализиран модел	Актуализиран модел; Изчислени загуби на почва от ветрова ерозия.
3.23	Осигуряване на данни с цел докладване на критични натоварвания за сяра, азот, киселинност и тежки метали за основни типове сухоземни екосистеми в България.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	31.12.2022 г.	Актуални данни	Осигурени данни за докладване
3.24	Развитие на инфраструктурата на програмата за интензивен мониторинг на горски екосистеми и оборудване на пробните площи с цел осигуряване на данни по показатели за докладванията по МКП Гори и Директива 2016/2284/ЕС	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	31.12.2022 г.	1.) Оборудване и въвеждане в експлоатация на 5 нови пробни площи - 5 броя фургони с климатици с АИС за измерване на КАВ и метеорологични показатели 2.) Оборудване на 6 нови ПП с инсталации за събиране на проби от смесени атмосферни отлагания, апарати за събиране на мокри атмосферни отлагания, системи за събиране на лизиметрични води и колектори за събиране на дървесен опад; 3.) Доставено, монтирано и внедрено в експлоатация	Сключен договор за изпълнение. 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. Функциониращи АИС за измерване на СНМП и КАВ, в съответствие с Методичното ръководство на МКП Гори

				оборудване на 4 СНМП и 4 газ анализатори на амоняк (NH3) за ППП Витиня, Старо Оряхово, Юндола и КФС Рожен.	
3.25	Инсталиране на транспортно ориентиран пункт за мониторинг на качеството на атмосферния въздух на територията на агломерация Варна по показател ФПЧ ₁₀ , съгласно Директива за качество на атмосферния въздух 2008/50/ЕО.	Отдел МВШРМ Дирекция МООС	30.12.2022 г.	Доставено, монтирано и внедрено в експлоатация оборудване	Функциониращ пункт за мониторинг

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

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/ показател*
1.	Оказване на методическа помощ и проверки за правилното прилагане на основните елементи на Програма за осигуряване и контрол на качеството на измерванията на нивата на атмосферните замърсители 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 2021 г.	Отдел ЛКВх, Дирекция ГД ЛАД Отдел МВШРМ, Дирекция МООС	31.12.2022г. 30.05.2022г.	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.	Изпълнение на програма за радиологичен мониторинг на околната среда, съгласно Заповед № РД-295/28.04.2017 г. на министъра на околната среда и водите.	Отдел ЛРИ - ЦЛ и отдели РЛ Монтана, РЛ Враца, РЛ Плевен, РЛ Варна, РЛ Бургас, РЛ Стара Загора и РЛ Пловдив, ГД ЛАД	31.12.2022г.	Протоколи от пробонабиране и изпитване	Периодично въвеждане на данни в база данни към подсистема радиологичен мониторинг на Националната система за мониторинг на околната среда
4.	Изпълнение на годишни графици за дейността на мобилните автоматични станции за контрол качеството на атмосферния въздух и за контролни измервания на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферата от обекти с неподвижни източници	ГД ЛАД: ЛКВ и РЛ	31.12.2022 год.	Протоколи от изпитване	Шестмесечни отчети
5.	Пробовземане и изпитване на проби съгласно Заповед № РД-602/09.06.2021 г., и новата утвърдена през 2022 г. от министъра на околната среда и водите за контролен и оперативен мониторинг на повърхностни, стоящи, подземни води и	ГД ЛАД: ЛКВд, ЛИМА, ОДАС, ЛРИ, ЛБМГМО и РЛ	2022 г. -2023 г.	Протоколи от пробонабиране и изпитване	Въвеждане на актуални данни в Единната информационна система за обмен на данните от мониторинга на водите. Достоверна информация за състоянието на водните тела

	повърхностни води, предназначени за питейно–битово водоснабдяване и седименти и биота по програмите на Басейновите дирекции.				
6.	Пробонабиране и анализ на контролни проби за обектите, включени през 2022 г. в „Информационна система за разрешителни и мониторинг при управление на водите” съгласно Заповед № РД - Заповед № РД - 1093/09.12.2021г. министъра на околната среда и водите.	ГД ЛАД: ЛКВд, ОДАС, ЛИМА и РЛ	31.12.2022 г.	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 113/2000 г. и включените пунктове в Заповед № РД-602/ 09.06.2021 г. на министъра на околната среда и водите и новата утвърдена през 2022г. от министъра на околната среда и водите.	ГД ЛАД: ЛИМА РЛ В. Търново РЛ Монтана, РЛ Плевен РЛ Русе	31.12.2022 г.	Протоколи от пробонабиране и изпитване води	Информация за състоянието на р. Дунав и притоците ѝ. Въвеждане на актуални 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., чл. 17, ал 2	ГД ЛАД: ОДАС РЛ	31.12.2022 г.	Протоколи от измерване на нива на шум в околна среда	Изпълнение на утвърдени годишни графици на РИОСВ за 2022 г. за контролни измервания на нива на шум
9.	Изпитване на проби от околна среда по възлагания от външни клиенти	ГД ЛАД:	31.12.2022 г.	Взети и обработени проби с цел установяване на	Протоколи за пробовземане и изпитване от компонентите на околната среда и факторите

		ЦЛ и всички 14 РЛ		съответствие с нормативната база	повлияващи на компонентите на околната среда
10.	Изпълнение на дейностите залегнали в Заповеди № РД-569/01.06.2021 г. и № РД-651/29.09.2015 г. на министъра на околната среда и водите за действия при възникване на аварийни ситуации и подадени жалби и сигнали за замърсяване на компонентите на околната среда	ГД ЛАД: ОДАС и РЛ	31.12.2022 г.	Своевременна реакция при възникване на аварийна ситуация . Осъществяване на пробовземания, полеви и лабораторни изпитвания с цел установяване на степента на замърсяване на компонентите на околната среда Протоколи от вземане на проби и протоколи от изпитване	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	31.12.2022 г.	Изготвяне на доклад с резултати от междулабораторни сравнителни изпитвания, който се издава от организатора на съответното междулабораторни сравнителни изпитвания	Получени представителни резултати доказващи изискващото се ниво на компетентност на дейностите под акредитация

12.	Поддържане на акредитация след първи планов надзор от страна на ИА БСА	ГД ЛАД	31.07.2022 г.	Валиден сертификат за акредитация на ИЛ ГД ЛАД	Доказателство за компетентността и професионализма на експертите на ИЛ ГД ЛАД и поддържане имиджа на институцията и увереността в потребителите на данните в докладванията за състоянието на компонентите на околната среда и влиянието на факторите върху компонентите на околната среда
13.	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-602/09.06.2021 г. от министъра на околната среда и водите и новата утвърдена през 2022г. от министъра на околната среда и водите.	ГД ЛАД: ЛКВд, ЛИМА РЛ Благоевград, РЛ Плевен и РЛ Пловдив	2022 г.-2023 г.	Издаване на протоколи от пробонабиране и изпитване води	Информация за състоянието на водите в Националните паркове. Въвеждане на актуални данни в Единната информационна система за обмен на данните от мониторинга на водите
14.	Изпълнение на програми за физикохимичен мониторинг на води и седименти в района на Защитена местност „Калимок-Бръшлен” и Природен парк „Персина”.	ГД ЛАД: РЛ Плевен РЛ Русе	31.12.2022 г.	Издаване на протоколи от пробовземане и изпитване на компоненти на околната среда (води и седименти)	Информация за вида и степента на замърсяване на компоненти на околната среда се предоставя на отдел МВ към дирекция МООС

15.	Изпълнение на Годишна програма за 2022 г. 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.	ГД ЛАД: ЛБМГМО	31.12.2022 г.	Издаване на протоколи от пробовземане и изпитване	Предоставяне на навременна и достоверна информация към РИОСВ
16.	Пробовземане и анализ на почвени проби, съгласно Заповед № РД-704/20.09.2019 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 и Национални паркове Рила, Пирин и Централен Балкан	ГД ЛАД: ЛКПЧХО, ЛИМА РЛ	15.05.2022 г. представяне на резултати от изпитване по програма 2021 г. 31.10.2022 г. пробонабиране по програма 2022 г. и предоставяне на информация за земеползването	Издаване на протоколи от пробовземане и изпитване	Въвеждане на актуални данни в Информационна система за състоянието на почвите
17.	Извършване на изпитвания на водни проби от атмосферни отлагания, почвени разтвори, почви, проби от дървесен опад и проби растителни индикаторни видове (листа/иглолиста), съгласно Годишна програма за мониторинг на горските екосистеми - II ниво	Отдели ЛКВд, ЛИМА, ЛКПЧХО и Отдел РЛ Варна - ГД ЛАД	31.12.2022 г. Представяне на резултатите от изпитване на лизиметричните води.	Протоколи от пробовземане и изпитване	Въвеждане на актуални данни в Информационна система Горски екосистеми

	(интензивен горски мониторинг) през 2020-2021 г. утвърдена със Заповед № 09/21.01.2022 г. на изпълнителния директор на ИАОС.		Март 2022 г. представяне на резултатите от изпитване на опад и листни проби, взети по програма 2021г. 31.12.2022г. пробовземане на проби от дървесен опад		
18.	Изпълнение на програмите за мониторинг на седименти в повърхностни води съгласно Заповед № РД-602/09.06.2021 г. на министъра на околната среда и водите и нова, утвърдена през 2022 г.	ГД ЛАД: ЛИМА, ОДАС ЛКПчХО и РЛ	31.06.2022 г.	Протоколи от пробовземане и изпитване	Информация за състоянието на седиментите в повърхностни води
19.	Оказване на методическа помощ на РЛ от страна на ЦЛ с цел хармонизиране на прилаганите методи за пробовземане и анализ на характеристиките обвързани с индикаторите за оценка на състоянието на компонентите на околната среда и въздействието на факторите върху околната среда.	Всички отдели на ЦЛ на ГД ЛАД	постоянен	Оказване на методическа помощ на РЛ на ГД ЛАД	Подобряване качеството на изпитване по характеристиките обвързани с индикаторите за оценка на състоянието на компонентите на околната среда и въздействието на факторите върху околната среда
20.	Изпълнение на мониторинг на веществата от <u>третия Списък за наблюдение</u> в изпълнение на чл. 12	ГД ЛАД: РЛ Плевен	2022 г.-2023 г.	Протоколи от пробовземане и	Предоставяне на данни от анализа

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.)			изпитване издадени от РЛ Плевен	
--	--	--	---------------------------------	--

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 информационната система за инсталациите, източници на емисии на летливи органични съединения.	Отдели СТД и ХОП, Дирекция ИО	31.12.2022 г.	Функционираща информационна система	Функционираща информационна система
2.	Администриране и техническа поддръжка на публичния електронен регистър на инсталациите, източници на летливи органични съединения.	Отдели СТД и ХОП, Дирекция ИО	31.12.2022 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 СТД, Дирекция ИО	31.07.2022 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 СТД и ХОП, Дирекция ИО; Отдел Мвд, Дирекция МООС; ГД ЛАД	31.12.2022 г.	Актуализирани номенклатури и потребители на ИС; Актуализирани данни в	Правилно функционираща информационна система

				информационната система	
5.	Координиране и контрол на изпълнението на дейностите по следгаранционно обслужване на Геоинформационна система за управление на водите и докладване.	Отдели СТД и ХОП, Дирекция ИО; Отдел Мвд, Дирекция МООС; Отдел КПКЗ, Дирекция РР	31.12.2022 г.	Хардуерно обезпечаване, администриране и координиращи действия	Осигурено функциониране на информационна система, като част от НСМОС
6.	Администриране на софтуерните модули за въвеждане на данни и изготвяне на изходни справки от информационната система „Горски екосистеми“ (ниво I и ниво II).	Отдел СТД, Дирекция ИО; Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	31.12.2022 г.	Актуализирани данни и номенклатури	Осигурено функциониране на информационна система, като част от НСМОС
7.	Актуализиране на публичния регистър на защитените територии и защитените зони в България - проследяване на промените и отразяване на актуалната информация в регистъра (корекции/допълнения).	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС; Отдел СТД, Дирекция ИО; Дирекция НСЗП, МОСВ	31.12.2022 г.	Актуализирани данни	Актуализиран публичен регистър Осигурен публичен достъп, вкл. и чрез ГИС приложение
8.	Актуализиране на публичния регистър за състоянието на складовете и съхраняваните в тях продукти за растителна защита с обработените данни за 2021 г.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС; Отдел СТД, Дирекция ИО	31.07.2022 г.	Въведени данни към информационната система за забранени и залежали пестициди.	Актуализиран публичен регистър Осигурен публичен достъп чрез ГИС приложение

9.	Актуализиране на публичния регистър на вековните дървета в България - проследяване на промените и отразяване на актуалната информация в регистъра (корекции/допълнения). Създаване на GIE WEB визуализация на вековните дървета в България.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС; Отдел СТД, Дирекция ИО; Дирекция НСЗП, МОСВ	31.12.2022 г.	Актуализирани данни	Актуализиран публичен регистър; Осигурен публичен достъп и възможност за визуализация.
10.	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 СТД, Дирекция ИО	31.12.2022 г.	Функционираща информационна система Актуализирани данни	Правилно функционираща информационна система
11.	Експлоатация и поддръжка на специализиран софтуер и уеб-приложение за публичен достъп до базата данни с резултатите от контрола на промишлените източници на шум в околната среда.	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС; Отдел СТД, Дирекция ИО	31.12.2022 г.	Функциониращ софтуер Актуализирани данни	Осигурен публичен достъп
12.	Обновяване на масивите и на публикуваните услуги с пространствени данни на Националния портал за пространствени данни (НППД). 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 СТД, Дирекция ИО	31.12.2022 г.	Налични масиви с пространствени данни, услуги с пространствени данни, актуални метаданни на НППД.	Изпълнение на изискванията на Директива 2007/2/ЕО за достъп до пространствени данни

13.	Координиране и контрол на изпълнението на дейностите по гаранционната поддръжка на Национална информационна система за отпадъци (НИСО).	Отдел МО, Дирекция МООС; Отдели СТД и ХОП, Дирекция ИО	31.12.2022 г.	Функционираща информационна система	Осигурено непрекъснато и надеждно функциониране на информационната система.
14.	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 СТД, Дирекция ИО	31.12.2022 г.	Актуализирани данни и номенклатури	Правилно функционираща информационна система
15.	Администриране, експлоатация и поддръжка на „Информационна система за подземни води“.	Отдел МВд, Дирекция МООС Дирекция ИО	31.12.2022 г.	Проверка и верифициране на данни и номенклатури.	Работеща информационна система.
16.	Администриране и поддръжка на програмния продукт за мониторинг на почви (I ниво).	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС Отдел СТД, Дирекция ИО	постоянен	Актуализирани данни и номенклатури	Актуални данни

17.	Актуализиране на публичния регистър за състоянието на складовете и съхраняваните в тях продукти за растителна защита с обработените данни за 2021 г.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС Отдел СТД, Дирекция ИО	30.06.2022 г.	Въведени данни към информационната система за забранени и залежали пестициди	Актуализиран публичен регистър Осигурен публичен достъп чрез ГИС приложение
18.	Експлоатация и поддръжка на софтуера за “Плоскостна водна ерозия на почвата” - внедрен и поддържан в Дирекция МООС на ИАОС.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	постоянен	Актуални данни и модел за оценка на засегнатите площи от плоскостна водна ерозия	Количество износ на почва – тон/ха/година. Площ засегнати от ерозия (по степен на ерозия), ха.
19.	Експлоатация и поддръжка на софтуера за „Ветрова ерозия на почвата“ - внедрен и поддържан в Дирекция МООС на ИАОС.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	31.12.2022 г.	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.
20.	Актуализиране на модела за изчисляване на загубите на почва от ветрова ерозия.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	31.12.2022 г.	Актуализиран модел	Актуализиран модел Изчислени загуби на почва от ветрова ерозия
21.	Разработване и внедряване на актуален модел за докладване на критични натоварвания за сяра, азот, киселинност и тежки метали за основни типове сухоземни екосистеми към ICP “Modelling & Mapping”.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	31.12.2022 г.	Разработен и внедрен модел	Актуален модел

22.	Експлоатация и поддръжка на информационната система към НСМСБР.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС Отдел СТД, Дирекция ИО	31.12.2022 г.	Поддържан/актуализиран софтуер	Функционираща информационна система
23.	Разработване на нова Информационна система към НСМСБР.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС Отдел СТД, Дирекция ИО	31.12.2022 г.	Изпълнение на планираните дейности, съгласно проектното предложение	Сключен договор за изпълнение
24.	Поддръжка на Регистър на видове, природни местообитания и екосистеми“	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	31.12.2022 г.	Актуализирани интернет приложения за екосистеми и екосистемни услуги	Функциониращ Регистър.
25.	Координиране и контрол на изпълнението на дейностите по договор за „Привеждане на масиви от пространствени данни и мрежови услуги в съответствие с изискванията на Директива 2007/2/ЕО за създаване на инфраструктура за пространствена информация в Европейската общност /INSPIRE/“.	Отдел СТД, Дирекция ИО	31.12.2022 г.	Изпълнени дейности по договора. Хармонизирани масиви и услуги с пространствени данни с с изискванията на Директива 2007/2/ЕО	Изпълнение на ангажиментите на ИАОС като държател на референтни данни по ЗДПД

26.	Експлоатация на информационната система за емисиите на серен диоксид, азотни оксиди, прах и въглероден оксид, изпускани във въздуха от средни горивни инсталации (СГИ) и на публичния регистър на СГИ.	Отдел STD, Дирекция ИО	31.12.2022 г.	Внедрени информационна система и публичен регистър на СГИ	Функциониращи информационна система и публичен регистър на СГИ
27.	Разработване на информационна система за събиране и обработване на данни за флуорсъдържащи парникови газове.	Отдел STD, Дирекция ИО, Отдел „Правен“, Дирекция ПАФСО; Дирекция ОЧВ, МОСВ	31.12.2022 г.	Проведена процедура по ЗОП Сключен договор	Разработена информационна система за събиране и обработване на данни за флуорсъдържащи парникови газове
28.	Разработване на нов интернет сайт на ИАОС.	Отдел ХОП Дирекция ИО; Отдел „Правен“, Дирекция ПАФСО	31.12.2022 г.	Проведена процедура по ЗОП Сключен договор	Разработен нов интернет сайт на ИАОС
29.	Развитие на информационните ресурси, ползвани от регионалните лаборатории и изграждане на система за архивиране.	Отдел ХОП, Дирекция ИО	31.12.2022 г.	Подобряване ефективността на работа на хардуера и софтуера ползван от регионалните лаборатории	Ъпгрейдване до Windows 10 на работни станции, които го позволяват. Конфигуриране на система за архивиране и възстановяване на данни, посредством задаване на съответни роли на потребители.
30.	Администриране, поддръжка, обновяване и повишаване ефективността на информационната и комуникационна инфраструктура в ИАОС – сървърен	Отдел ХОП Дирекция ИО	31.12.2022 г.	Нормалната работа на виртуалната инфраструктура, персоналните	Функционираща информационна и комуникационна инфраструктура

	комплекс, персонални компютри и локална мрежа.			компютри и локалната мрежа	
31.	Повишаване нивото на мрежовата и информационната сигурност на ИАОС	Отдел ХОП Дирекция ИО	31.12.2022 г.	Предприети мерки за повишаване нивото на мрежовата и информационната сигурност	Приложени добри практики за повишаване нивото на мрежовата и информационната сигурност

V. МЕЖДУНАРОДНА ДЕЙНОСТ

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/ показател*
1.	Изпълнение на проект № 817527 „Картиране и оценка за нуждите на интегрираните екосистемни сметки“ (МАІА), финансиран по Рамковата програма на ЕК „Хоризонт 2020“	Дирекция МООС	31.10.2022 г.	Участие в срещи с партньорите (общо 20) Доклади за 5 РП по проекта	Разработване на методика за остойностяване на екосистемните услуги, тематични сметки за биологичното разнообразие. Обмяна на опит с европейски страни.
2.	Участие в проект: „Европейско партньорство за биологичното разнообразие“ (Biodiversa +), финансиран по програма „Хоризонт Европа“	Дирекция МООС	31.12.2022 г.	Участие в срещи с партньорите (общо 20)	Проведени срещи, участия в работни срещи, изготвени публични покани за проекти, обменена информация с партньори по проекта за функционирането на НСМСБР

				Доклади за РП по проекта	и в частност нейната информационна система.
3.	Изпълнение на проект „Ефективен контрол на замърсяването на водите чрез използване на хидробиологични методи за оценка на биологичните елементи" между ГД ЛАД, ИАОС и Федералната агенция по околна среда по Програмата за консултантска помощ.	ГД ЛАД Басейнови дирекции Отдел ИЕ, Дирекция МООС	Съгласно графика на УВА	Провеждане на 6 бр работни срещи	Обучени 6 експерти на ГД ЛАД и ИАОС
4.	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.	ГД ЛАД Отдел ИЕ, Дирекция МООС			Обучени 10 експерти на ГД ЛАД и ИАОС
5.	Партньорство по Програма INTERREG EUROPE 2021-2027, в качеството на институция, отговорна за изпълнението на политики, съответстващи на идентифицираните по програмата теми за сътрудничество.	Отдел ИЕ, Дирекция МООС	31.12.2022	Брой издадени писма за подкрепа Брой участия в срещи, в качеството на заинтересована страна	Обмяна на добри практики със страни-бенефициенти по Програмата.
6.	Партньорство по Програма LIFE 2014-2020, в качеството на институция, отговорна за изпълнението на политики,	Отдел ИЕ, Дирекция МООС	31.12.2022	Брой издадени	Обмяна на добри практики със страни-бенефициенти по Програмата.

	съответстващи на идентифицираните по програмата теми за сътрудничество.			писма за подкрепа	
				Брой участия в срещи, в качеството на заинтересован а страна	

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.	Изготвяне на доклади относно прилагането на: Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори, Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки, Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване, Наредба за отработените масла и отпадъчните нефтопродукти,	Отдел МО, Дирекция МООС	30.11.2022 г.	Изготвени 7 доклада	Изготвяне на доклади относно прилагането на: Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори, Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки, Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване, Наредба за отработените	Отдел МО, Дирекция МООС

	<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.</p>				<p>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>	
2.	Събиране, обработка и анализиране на данни за отпадъци. Предоставяне на	Отдел МО, Дирекция МООС	15.12.2022г.	Събрана и обработена информация за образувани	Събиране, обработка и анализиране на данни за отпадъци. Предоставяне на	Отдел МО, Дирекция МООС

	данни за образувани и третираны отпадъци на НСИ.			и/или третираны отпадъци	данни за образувани и третираны отпадъци на НСИ.	
3.	Обработване и публикуване на информацията за изчисляване изпълнението на целите за 2021 г. по чл. 31, ал. 1 от ЗУО съгласно изискванията и сроковете заложи в чл. 28б от Наредба № 7 от 19 декември 2013 г. за реда и начина за изчисляване и определяне размера на обезпеченията и отчисленията, изисквани при депониране на отпадъци	Отдел МО, Дирекция МООС	20.11.2022 г.	Събрана и обработена информация за образувани и/или третираны отпадъци	Обработване и публикуване на информацията за изчисляване изпълнението на целите за 2021 г. по чл. 31, ал. 1 от ЗУО съгласно изискванията и сроковете заложи в чл. 28б от Наредба № 7 от 19 декември 2013 г. за реда и начина за изчисляване и определяне размера на обезпеченията и отчисленията, изисквани при депониране на отпадъци	Отдел МО, Дирекция МООС
4.	Обработка и изпращане на информация за отпадъци от опаковки, негодни за употреба батерии и акумулатори, излезли от употреба моторни превозни средства, отработени масла и обезвредена и оползотворена утайка от ГПСОВ на МОСВ с	Отдел МО, Дирекция МООС	01.06.2022 г.	Събрана и изготвена информация за отпадъци от опаковки, негодни за употреба батерии и акумулатори, излезли от	Обработка и изпращане на информация за отпадъци от опаковки, негодни за употреба батерии и акумулатори, излезли от употреба моторни превозни средства, отработени масла и	Отдел МО, Дирекция МООС

	цел изготвяне на доклад до ЕК.			употреба моторни превозни средства, отработени масла и обезвредена и оползотворена утайка от ГПСОВ	обезвредена и оползотворена утайка от ГПСОВ на МОСВ с цел изготвяне на доклад до ЕК.	
--	--------------------------------	--	--	--	--	--

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.	<p>Обработка и докладване в ЕАОС данните за качеството на атмосферния въздух за 2020 г. по следните потоци:</p> <p>√ Поток В – описание на зоните за оценка и управление на КАВ;</p> <p>√ Поток С – оценъчен режим в зоните за оценка и управление на КАВ;</p> <p>√ Поток D – мета информация за включените в докладването до ЕАОС пунктове;</p> <p>√ Поток Е1 – първични данни за КАВ за 2020г.;</p>	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС	30.09.2022 г.	Обработени данни за КАВ по потоци	Докладвани и публикувани данни за КАВ на страницата на ЕАОС по 5 потока

	√ Поток G - оценка на зоните за оценка и управление на КАВ				
1.2.	Обработка и докладване в ЕАОС на прогнозни данни за качеството на атмосферния въздух за 2022г. по следните потоци: √ Поток В – описание на зоните за оценка и управление на КАВ; √ Поток С – оценъчен режим в зоните за оценка и управление на КАВ.	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС	31.12.2022 г.	Обработени данни за КАВ по потоци	Докладвани и публикувани данни за КАВ на страницата на ЕАОС по 2 потока
1.3.	Обработка и докладване на данни от радиологичния мониторинг в България за 2020 г. към Общоевропейската база данни REM (Радиологичен мониторинг на околната среда) към Европейската комисия.	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС	31.07.2022 г.	Обработени данни от радиологичния мониторинг в България	Докладвани радиологични данни към Общоевропейската база данни REM
1.4.	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	ежечасно	Налични радиологични данни	Докладвани радиологични данни към EURDEP
1.5.	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	Отдел ИЕ, Дирекция МООС			

➤	<p>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>		20.01.2022г.	Попълнени таблици с емисиите на ВВ във формата за докладване (NFR)	Изпратени таблици с емисии на ВВ до Дирекция ОЧВ, МОСВ в утвърдения формат за съгласуване
➤	<p>Изготвяне на инвентаризация на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух за 2020г.</p>		15.02.2022г.	Окончателни таблици за докладване	Докладвана инвентаризация
➤	<p>Докладване в ЕАОС на данните за емисиите на вредни вещества във въздуха за 2020г.Изготвяне на информационен доклад за извършената инвентаризация на емисии на вредни вещества за 2020г. (описание на използваната методика, емисионни фактори, проблеми и др.).</p>		28.02.2022г.	Информационен доклада за инвентаризацията на емисиите на ВВ	Изпратен доклад за инвентаризацията на емисиите на ВВ до Дирекция ОЧВ, МОСВ, за съгласуване
➤	<p>Докладване в ЕАОС на Информационния доклад за инвентаризацията на емисии на ВВ за 2020г.</p>		15.03.2022г.	Съгласуван Информационен доклад от Дирекция ОЧВ, МОСВ	Докладване на Информационния доклад до ЕАОС
➤	<p>Подготовка и участие в проверката на националната инвентаризация на</p>		15.04.2022г	Попълнени таблици с емисиите на ВВ във	

	емисиите на вредни вещества от страна на ЕК.			формата за докладване (NFR)	Изпратени таблици с емисии на ВВ до Дирекция ОЧВ, МОСВ в утвърдения формат за съгласуване
			01.05.2022г.	Окончателни таблици за докладване	Докладвани инвентаризации
			до 30.09.2022г.	Отговори на поставените въпроси и Доклад от проверката	Подобряване на инвентаризацията на емисии на ВВ
1.6	<p>Ангажименти на ИАОС/МОСВ, съгласно Регламент 525/2013/ЕК относно механизма за мониторинг и докладване на емисиите на парникови газове (ПГ):</p> <p>➤ Изготвяне на предварителна инвентаризация на емисиите на</p>	Отдел ИЕ, Дирекция МООС	15.01.2022г.	Изчислени емисии на ПГ по сектори	Въведени и генерирани данни за емисии в програмата CRF-Reporter

<p>➤</p> <p>➤</p> <p>➤</p> <p>➤</p>	<p>парникови газове за 2020г. по Регламент 525/2013/ЕК</p> <p>Докладване в ЕАОС на предварителната инвентаризация на емисиите на парникови газове за 2020г.</p> <p>Изготвяне на окончателната инвентаризация на емисиите на парникови газове за 2020г. и предварителен национален доклад за инвентаризацията на емисиите на парникови газове за 2020г.</p> <p>Докладване в ЕАОС на окончателната инвентаризация на емисиите на парникови газове за 2020г. и изготвяне на предварителен национален доклад за инвентаризацията на емисиите на парникови газове за 2020г.</p> <p>Участие в ежегодната проверка на националната инвентаризация на емисиите на парникови газове от страна на ЕК.</p>		<p>15.01.2022г.</p> <p>28.02.2022г.</p> <p>15.03.2022г.</p> <p>от 01.02.2022г.</p>	<p>Попълнени таблици с емисиите на ПГ във формата за докладване (CRF), кратък доклад, индикатори и приложения съгласно Регламент 525/2013/ЕК</p> <p>Окончателни таблици с емисиите на ПГ във формата за докладване (CRF) и предварителен национален доклад</p> <p>Окончателна инвентаризация и предварителен Национален доклад</p> <p>Отговори на поставените въпроси и Доклад от проверките.</p>	<p>изпращане за сведение на Дирекция ПИК, МОСВ</p> <p>Докладване до ЕАОС съгласно Регламент 525/2013/ЕК</p> <p>Коригиране на данните и въвеждането им в програмата CRF-Reporter и изготвяне на предварителния Национален доклад</p> <p>Докладване до ЕАОС на окончателната инвентаризация</p>
-------------------------------------	---	--	--	---	---

					Подобряване на инвентаризацията на емисии на ПГ
1.7.	Докладване на данни и цифрови граници на Защитените територии, определени съгласно националното законодателство за целите на опазването на природата, (приоритетен поток CDDA).	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС	15.03.2022 г.	Качена база данни и цифрови граници на Защитените територии в CDR на ЕАОС	1 бр. докладване до ЕАОС
1.8.	Информация за води в пунктове от EUROWATERNET, включваща данни от мониторинг за: химичното състояние на повърхностните и подземните води; водни количества в съответствие с изискванията на ЕАОС; биологичното състояние на повърхностни води; емисии в отпадъчни води.	Отдел МВд, Дирекция МООС и Отдели ПСТ и ПИС, Дирекция ИОТМСВО	Определя се от ЕАОС	Обработени данни включващи данни от мониторинг за: химичното състояние на повърхностните и подземните води; водни количества в съответствие с изискванията на ЕАОС; биологичното състояние на повърхностни води; емисии в отпадъчни води	Докладвани и публикувани данни за води на страницата на ЕАОС по 4 потока.

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

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/ показател*
2.1.	Ангажименти на МОСВ/ИАОС за ежегодно докладване на емисиите на вредни вещества (ВВ) в атмосферния въздух на България за 2020г. към КТЗВДР	Отдел ИЕ, Дирекция МООС			
➤	Изготвяне на инвентаризация на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух за 2020г			Попълнени таблици с емисиите на ВВ във формата за докладване (NFR)	Изпратени таблици с емисии на ВВ до Дирекция ОЧВ, МОСВ в утвърдения формат за съгласуване
➤	Докладване в ЕАОС на данните за емисиите на вредни вещества във въздуха за 2020г.		01.02.2022г.	Окончателни таблици за докладване	Докладвана инвентаризация
➤	Изготвяне на информационен доклад за извършената инвентаризация на емисии на вредни вещества за 2020г. (описание на използваната методика, емисионни фактори, проблеми и др.). Съгласуване с Дирекция „ОЧВ”, МОСВ. Докладване в ЕАОС на Информационния доклад за		15.02.2022г.	Информационен доклад за инвентаризацията на емисиите на ВВ	Изпратен доклад за инвентаризацията на емисиите на ВВ до Дирекция ОЧВ, МОСВ, за съгласуване
➤			28.02.2022г.	Съгласуван Информационен доклад	Докладване на Информационния доклад до ЕАОС

➤	инвентаризацията на емисии на ВВ за 2020г. Подготовка и участие в проверката на националната инвентаризация на емисиите на вредни вещества от секретариата на КТЗВДР.			от Дирекция ОЧВ, МОСВ Попълнени таблици с емисиите на ВВ във формата за докладване (NFR) Окончателни таблици за докладване Отговори на поставените въпроси и Доклад от проверката	Изпратени таблици с емисии на ВВ до Дирекция ОЧВ, МОСВ в утвърдения формат за съгласуване Докладване на инвентаризации Подобряване на инвентаризацията на емисии на ВВ
2.2.	Обработка, изчисляване и докладване до ЕМЕР/ССС на данни за концентрациите за озон за 2021 г., регистрирани от КФС „Рожен“.	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС	31.07.2022г.	Обработени данни за озон	Докладвани данни за КАВ на страницата на ЕАОС
2.3.	Изготвяне и докладване в МКП - Гори I ниво на информация в унифициран вид и формат. Изготвяне на национален доклад за състоянието на горите през 2022 г.	Отдел МБРГЕП, Дирекция МООС; / Отдел СТД, Дирекция ИО.	28.02.2023.	Изготвяне на информация в унифициран вид	Докладване до Програмния център на МКП гори
2.4	Изготвяне и докладване в МКП Гори II ниво на информация в унифициран вид и формат за 2021 г. Изготвяне на национален доклад за прогреса през 2021 г. в	Отдел МБРГЕП Дирекция МООС; Отдел СТД	28.02.2023г.	Изготвяне на информация в унифициран вид	Докладване до Програмния център на МКП гори

	интерпретацията и развитието на резултатите на национално ниво.	Дирекция ИО			
--	---	----------------	--	--	--

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

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/ показател*
3.1.	Ангажименти на ИАОС/МОСВ за прилагането на изискванията на Рамковата конвенция на ООН по изменение на климата и Протокола от Киото:	Отдел ИЕ, Дирекция МООС			
➤	Изготвяне на окончателната инвентаризация на емисиите на парникови газове за 2020г.		28.02.2022г.	Окончателни таблици с емисиите на ПГ във формата за докладване (CRF)	Коригиране на данните и въвеждането им в програмата CRF-Reporter
➤	Изготвяне на окончателен национален доклад за инвентаризацията на емисиите на ПГ за 2020г.		05.04.2022г.	Окомплектоване на Националния доклад и изпращането му за преглед от секторните експерти	Окончателен национален доклад за инвентаризацията на емисиите на ПГ и изпращане за преглед на Дирекция "ПИК", МОСВ
➤	Докладване в Секретариата на РКОНИК на окончателната инвентаризация на емисиите на парникови газове за 2020г. и окончателния национален доклад за инвентаризацията на емисиите на парникови газове за 2020г.		15.04.2022г.		Докладване на инвентаризацията до секретариата на РКОНИК (и до ЕК)
	Подготовка и участие в проверката на националната инвентаризация на		до 31.10.2022г.	Окончателна инвентаризация на емисиите на ПГ и Национален доклад	

➤	емисиите на парникови газове от секретариата на РКОНИК.			за извършените дейности Отговори на поставените въпроси и Доклади от проверките	Подобряване на инвентаризацията на емисии на ПГ
3.2.	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 STD и ХОП, Дирекция ИО	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

4. Други международни организации

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/ показател*
4.1.	Събиране, обработка и интегриране на данните, от Среднозимното преброяване на зимуващите водолюбиви птици, във формата за докладване до Wetlands International.	Отдел МБРГЕП Дирекция МООС;	31.12.2022 г.	- Събрани, наличните данни от Среднозимното преброяване за 2022 г.; - Интегрирани данни в подходящ за обработка вид във формата на Wetlands International.	Докладвани данни от СЗП 2022 г. за България.
4.2	Определяне на Национално значими места за мигриращи птици, съгласно „Споразумение за опазване на Афро-Евразийските мигриращи водолюбиви птици(АЕWA)	Отдел МБРГЕП Дирекция МООС;	31.12.2022 г.	Въведени данни в листа за номинации, излъчван от България, за най-значими хабитати за отделните видове птици	Номинации, излъчени от България, за най-значими хабитати за отделните видове птици

VII.ИЗДАВАНЕ НА РАЗРЕШИТЕЛНИ, РЕШЕНИЯ

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	Отдел КПКЗ, отдел ПГАПЗ, Дирекция РР	31.12.2022г.	Брой издадени решения	Издадени комплексни разрешителни

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/ показател*
	мотивиран отказ от издаване.				
2.	Издаване на решение за актуализиране на комплексното разрешително.	Отдел КПКЗ, отдел ПГАПЗ, Дирекция РР	31.12.2022г.	Брой издадени решения	Издадени комплексни разрешителни
3.	Издаване на решение за отменяне на комплексно разрешително.	Отдел КПКЗ, отдел ПГАПЗ, Дирекция РР	31.12.2022г.	Брой издадени решения	Издадени решения
4.	Потвърждение на промяна на оператора	Отдел КПКЗ, отдел ПГАПЗ, Дирекция РР	31.12.2022г	Брой издадени потвърждения	Издадени потвърждения
5.	Издаване на становища за НДНТ , съгласно чл. 99а от ЗООС.	Отдел КПКЗ, отдел ПГАПЗ, Дирекция РР	31.12.2022г.	Брой издадени становища	Издадени становища
6.	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	31.12.2022г.	Публикувани са на интернет страницата на ИАОС докладите за 2019 г.	Актуалност на информацията в регистъра
7.	Докладване към Европейския регистър за изпускане и пренос на замърсители.	Отдел КПКЗ, Дирекция РР	30.11.2022 г.	Изпратен доклад	Извършено докладване
8.	Определяне на приложима процедура за разрешаване на	Отдел КПКЗ, отдел ПГАПЗ, Дирекция РР	31.12.2022 г.	Брой издадени становища за определяне на приложима процедура	Определена приложима процедура

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/ показател*
	планирани промени в условията на издадени КР, или на липсата на необходимост от провеждане на процедура по реда на чл. 117, ал. 2 или по чл. 126, ал. 1 от ЗООС.				
9.	Проекти на решения по чл. 122а, ал.8 от ЗООС в случаите по чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС	Отдел КПКЗ, отдел ПГАПЗ, Дирекция РР	31.12.2022г.	Брой проекти на решения	Издадени решения
10.	„Проверка съответствието на съдържанието и формата на заявлението за издаване на комплексно разрешително с изискванията на наредбата по чл. 119, ал. 1 от ЗООС“. (чл. 122а, ал. от ЗООС)	Отдел КПКЗ, отдел ПГАПЗ, Дирекция РР	31.12.2022г.	Брой издадени становища/ Брой издадени указания за необходимите поправки и допълнителна информация към заявлението за издаване на КР. (чл. 122а, ал. 2 от ЗООС)	Издадени становища/указания
11.	Докладване по 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	Отдел КПКЗ, Дирекция РР	30.08.2022 г.	Изпратено докладване до Европейската агенция по околна среда	Изпълнен ангажимент на държавата за докладване по 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

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/ показател*
	държавите членки за целите на докладването относно изпълнение на Директива 2010/75ЕС на Европейския парламент и на Съвета относно емисиите от промишлеността.				докладването относно изпълнение на Директива 2010/75ЕС на Европейския парламент и на Съвета относно емисиите от промишлеността.

Б. За предотвратяване на големи аварии

1. Процедури по Глава седма, раздел I „Контрол на опасностите от големи аварии от ЗООС

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/ показател*
1.	Издаване на решение за одобряване и неодобряване на доклади за безопасност	Отдел ПГАПЗ, Дирекция РР	31.12.2022 г.	Издадени решения за одобряване и неодобряване на доклади за безопасност	Издадени решения
2.	Валидиране на класификацията на предприятия/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал (ПСНРП/ПСВРП) и издаване на становища по реда на ЗООС за потвърждаване на извършената класификация	Отдел ПГАПЗ, Дирекция РР	31.12.2022 г.	Брой издадени становища	Издадени становища
3.	Издаване на решения за прекратяване действието на решения за одобряване на доклади за безопасност	Отдел ПГАПЗ, Дирекция РР	31.12.2022 г.	Издадени решения за прекратяване действието на решения за одобряване на доклади за безопасност	Издадени решения

4.	Издаване на становища, съгласно чл. 99б от ЗООС.	Отдел ПГАПЗ, Дирекция РР	31.12.2022г.	Брой издадени становища	Издадени становища
5.	Становища за оценка на пълнотата и съответствието на документите по чл. 112, ал. 3 от ЗООС или чл. 116ж, ал. 2 от ЗООС с изискванията на приложения № 2-5 в случаите по чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС. (чл. 114, ал. 1 от ЗООС).	Отдел ПГАПЗ, Дирекция РР	31.12.2022г.	Брой издадени становища	Издадени становища
6.	Изграждане на автоматизирана електронна система за електронно подаване на Уведомление за класификация на предприятие и/или съоръжения с нисък или висок рисков потенциал.	Отдел ПГАПЗ, Дирекция РР	31.12.2022г.	Електронно подаване на уведомление за класификация	Изграждане на автоматизирана електронна система за електронно подаване

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	31.12.2022 г.	Брой издадени решения	Издадени решения

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*
2.	Издаване на решения за одобрение/актуализиране на плановете за мониторинг.	Отдел РЕПГРТЕ Дирекция РР	31.12.2022 г.	Брой издадени решения	Издадени решения

3. *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	31.03.2022 г. - Срок за представяне на докладите и за отразяване на верифицираните емисии в НРТКЕПГ	Брой проверени доклади	115 проверени доклада
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).		Срок за проверка на докладите – 7-дневен срок от датата на представянето им. 30.04.2022 г. Срок за предаване на квотите в НРТКЕПГ	Отразени емисии и предадени квоти по операторските партии в НРТКЕПГ	Отразени и предадени квоти на всички оператори на инсталации и авиационни оператори

4. Дейности по администриране на Националния регистър за търговия с квоти за емисии на парникови газове (НРТКЕПГ), във връзка с изискванията Делегиран Регламент (ЕС) № 2019/1122 на Комисията от 12 март 2019 година за допълване на Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на функционирането на Регистъра на ЕС 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;	Отдел РЕПГРТЕ Дирекция РР	31.03.2022 г.	Брой издадени решения	Издадени решения
2.	за актуализация на информацията по партида; за		28.02.2022 г.		

3.	<p>промяна на упълномощени представители; за спиране на достъп до партида.</p> <p>Разпределение на квоти по партидите на операторите на инсталации и авиационните оператори в съответствие с решение на Европейската комисия въз основа на заповед на министъра на околната среда и водите.</p> <p>Извършване на трансакции, в т.ч. прехвърляне на квоти и замяна на международни кредити за еквивалентното количество квоти, валидни за Третия период.</p>		31.12.2022 г.	<p>Наличие на квоти по партидите на операторите</p> <p>Брой извършени трансакции</p>	<p>Разпределени на квоти на всички оператори, за които има заповед на министъра на околната среда и водите</p> <p>Извършени трансакции</p>
----	---	--	---------------	--	--

VIII. ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ОБЩЕСТВЕНОСТТА НА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

№	Задача	Отговорник	Срок за изпълнение	Индикатор за изпълнението	Очакван резултат/ показател*
1.	Изготвяне и публикуване на ежедневни бюлетини за състоянието на атмосферния въздух и радиационната обстановка в страната.	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС; Дирекция ИО	ежедневно	<p>Публикувани на страницата на ИАОС бюлетини</p> <p>Профилактика на хардуер, софтуер и комуникационно оборудване</p>	Публикувани ежедневни бюлетини

2.	Изготвяне и публикуване на тримесечен бюлетини 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 Дирекция ИО	Един месец след изтичане на всяко тримесечие	Публикувани на страницата на ИАОС бюлетини Профилактика на хардуер, софтуер и комуникационно оборудване	4 Публикувани тримесечни бюлетини
3.	Годишен доклад за състоянието и опазването на околната среда	Дирекция МООС Дирекция ИО	30.06.2022 г.	Приет от МС Публикуван на страницата на ИАОС годишник	Годишен доклад за състоянието и опазването на околната среда
4.	Годишник за качеството на атмосферния въздух за 2021 г	Отдел МВШРМ, Дирекция МООС и Дирекция ИО	28.02.2022 г.	Публикуван на страницата на ИАОС годишник	Годишник за качеството на атмосферния въздух
5.	Предоставяне на информация на обществеността в съответствие със ЗООС и ЗДОИ.	Отдел ПНОЧРА, Дирекция ПАФСО 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
6.	Комуникация с медии и предоставяне на информация.	Отдел ПНОЧРА, Дирекция ПАФСО	Постоянен	Предоставяне на информация/интервю	Предоставена информация

7.	Инициативи, свързани с международния екологичен календар, проведени срещи и открити уроци с ученици и студенти.	Отдел ПНОЧРА, Дирекция ПАФСО	Постоянен	Брой инициативи и участници	Повишаване на информираността за опазването на околната среда
8.	Популяризиране на доклади на ЕАОС	Отдел ИЕ, Дирекция МООС	Постоянен	Публикувани резюмета на доклади на ЕАОС	Повишаване на информираността за опазването на околната среда