



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА, ИНФОРМАЦИОННИТЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЪОБЩЕНИЯТА

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ

ПРОУЧВАНЕ И ПОДДЪРЖАНЕ НА РЕКА ДУНАВ



УТВЪРДИЛ,



На осн.чл.2,ал.1 ЗЗДЛ

инж. Павлин Цонев
Изпълнителен директор на ИАПД

Русе, 12.01.2019 г.

**П Л А Н
ЗА
ДЕЙНОСТТА НА ИАПД ПРЕЗ 2019 Г.**

Цел	Дейност	Количество	Срок
<ul style="list-style-type: none">• Провеждането на единна държавна политика в областта на проучването, поддържането и развитието на условията за корабоплаване в българския участък на р. Дунав в съответствие с международните ангажименти на Р България и за покриване на нуждите на националната икономика и транспортна система.• Подобряване и поддържане на параметрите на корабоплавателния път, като воден път с международно значение кл. VII (съгл. Резолюция 22, 29, и 30 на Работната група по вътрешен воден транспорт към ЕИК на ООН и препоръките на Дунавската комисия) с отчитане на новите технологии във вътрешния воден транспорт;• Развитие на устойчив транспортен сектор чрез постигане на висока степен на безопасност и сигурност, и ограничаване негативното въздействие на транспорта върху околната среда и здравето на хората;• Ограничаване на отрицателните ефекти от развитие на транспортния сектор;• Ефективно поддържане, модернизация и развитие на транспортната инфраструктура;			

- Подобряване на свързаността на българската транспортна система с единното европейско транспортно пространство;

Поддържане на параметрите на корабоплавателния път в българския участък на река Дунав	Обозначаване на фарватера с плаващи буйове	До 160 бр. навигационни плаващи знаци за целия период	Целогодишно, в зависимост от навигационните условия
	Поддържане на бреговата сигнализация м/у устието на Тимок и Силистра	Поддържане на 470 бр. брегови километрични знаци и 16 брегови фара	Ежедневно по време на навигацията при подходящи метеорологични условия
	Изработване на актуални водни снимки на критичните участъци на критичните участъци между Силистра и Сомовит и съвременното им публикуване в реално време на интернет страницата на Агенцията	От 4 до 8 водни снимки на плаване	При всяко плаване
	Извършване на корекции по фарватера	В зависимост от навигационните условия	Целогодишно
	Мониторинг на плаващи и брегови навигационни знаци	На всички навигационни знаци, обхванати от мрежата за мониторинг	Ежедневно
Осигуряване на оперативна информация за габаритите на корабоплавателния	Своевременно известяване на корабоплавателите за състоянието на навигационно-пътевата обстановка за всички изменения, вида и разположението на знаците чрез изготвяне на Известия за промяна на НПО и НПО бюлетин и публикуването им на интернет страницата на Агенцията	Според броя на променените навигационни знаци	Ежеседмично и при всяка промяна на навигационните знаци
	Оповестяване на критичните за корабоплаването участъци (речни прагове)	В зависимост от навигационните условия	Целогодишно
Поддържане на флота в добро техническо състояние	Ремонтни и профилактични дейности по корабите	4 ремонта и саморемонта – планови и аварийни	Целогодишно
	Извършване на противопожарно обследване; профилактика на пожарогасителите	Обследване на 10 броя плавателни средства	При изтичане на противопожарните документи
	Подготовка на корабния парк за	Преди всеки преглед	Целогодишно

	прегледи пред БКР и Дирекция „Речен надзор“-Русе		
	Извършване на инспекторски прегледи	На всички кораби и технически средства	Ежемесечно, съгласно утвърден график
Опазване на околната среда от замърсявания с нефтопродукти	Оглед на водната повърхност; работа с нефтосъбирач м/к „Поморие“, бонови заграждения, скимър системи	При наличие на замърсяване	Целогодишно
	Събиране на нефтоводни смеси от транзитно преминаващи кораби	1 200 – 1 500 л отработени масла и 20-30 м ³ сапунни води	При заявка от външни клиенти или от кораби на ИА ППД
Драгажна дейност	Драгиране на 280 000 м ³ при наличието на критични участъци	В зависимост от навигационните условия	Целогодишно при необходимост
	Драгиране на подходен канал и акваторията на Пристанище със специално предназначение - Зимовник с многокофова дълбачка „Вида“	В зависимост от навигационните условия	Целогодишно при необходимост
Аварийно – спасителна, съдоподемна и товаро-разтоварна дейност	Работа със 100-тонен кран „Титан“	При необходимост или по заявка на външни клиенти	Целогодишно
	Водолазно обследване на плавателни средства и кейови стени	При необходимост или по заявка на външни клиенти	Целогодишно
Изучаване на хидроложкия режим на река Дунав	Измерване на водни количества при основните хидрометрични профили	24	През периода март – ноември 2019 г.
	Измерване на водни стоежи	3650	Ежедневно
	Измерване температурата на водата	2190	Ежедневно
	Измерване на скорости и водни количества в ръкави на острови	18	През периода март – ноември 2019 г.
	Измерване на скорости в района на моста Русе - Гюргево	2	Март, ноември 2019 г.
	Измерване на скорости в района на моста Видин Калафат	2	Март, ноември 2019 г.
	Съгласуване и обмен на резултати от измерванията през 2018 г.с АФДЖ	1	Март 2019 г.
	Хидрографни снимки на потънали съдове	5	Март, ноември 2019 г.

Изучаване на хидроморфоложкия режим в българския участък на р. Дунав	Хидрографни снимки на критични за корабоплаването райони	29	Март, ноември 2019 г.
	Хидрографни снимки на котвени стоянки	3	Март, ноември 2019 г.
	Хидрографни снимки при моста Русе - Гюргево	2	Март, ноември 2019 г.
	Хидрографни снимки при моста Видин - Калафат	1	Март, ноември 2019 г.
	Напречни профили при пегелите	6	Март, ноември 2019 г.
	Заснимане очертанието на брегове и острови	200 км	Март, ноември 2019 г.
	Хидрографни снимки при кариери за изземване на наносни отложения	При необходимост	Март, ноември 2019 г.
	Хидрографни снимки в канали на острови, естествени зимни убежища	6	Март, ноември 2019 г.
	Вземане на проби за зърнометрия от критични участъци	15	Април, ноември 2019г.
	Измерване на дълбочини по фарватера	20 км	Април, ноември 2019 г.
Осигуряване на безопасно и безпрепятствено корабоплаване в българския участък на р. Дунав	Издаване и разпространяване на хидрологични прогнози	417	Ежедневно
	Издаване и разпространяване на хидрологичен и навигационен бюлетин	365	Ежедневно
	Щормови оповестявания и предупреждения		При наличие и при опасност от щорм
	Извършване и разпространяване на метеорологични наблюдения	26352	Ежедневно в нормативните срокове
Упражняване контрол за спазване условията на издадените разрешителни за изземване на наносни отложения от р. Дунав	Извършване на проверки на всички фирми, извършващи драгажна дейност в българския участък на р. Дунав	Съгласно изготвен план	Март – ноември 2019 г.
Подобряване на информацията, представена в	Актуализиране на ЕНК и публикуване на същите в	При промяна на НПО	31.12.2019 г.

електронните навигационни карти (ЕНК)	съответните информационни портали		
	Актуализиране на РИС индекс	При необходимост	31.12.2019 г.
	Разработка на версия 2.4 на ЕНК с дълбочинна информация в критичните за корабоплаването участъци	1 бр. актуализация	31.12.2019 г.
Успешно изпълнение на планирани за реализация дейности по проекти, по които ИА ППД е бенефициент/партньор	<i>По проект FAIRway Danube, финансиран по CEF</i>		
	Доставка и монтаж на автоматични хидрометрични станции,	10 бр. хидрометрични станции	31.12.2019 г.
	Внедряване на система за прогнозиране на водното ниво в 5 хидрометрични станции	1 бр.	31.12.2019 г.
	Изработка на национална система за управление на корабоплавателния път	1 бр.	31.12.2019 г.
	Изпълнение на пилотни дейности по проекта – хидрографски измервания, дейности по НПО, данни от хидрометрични станции, прогноза за водно ниво	<p>Минимални изисквания за пилотните дейности по FAIRway Danube са за хидрографски снимки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в района на km 541, km 567, km 523 – по 5 пъти годишно; • в останалите критични участъци по 1 път годишно; • заснемане на фарватера – 1 път годишно; • 50 броя профили с водни количества; • 15 бр. проби за седименти; • Изисквания за мостове – 2 пъти при Русе и 1 път при Видин 	31.12.2019 г.
	<i>По проект FAST Danube, финансиран по CEF</i>		
	Изготвяне на доклад за статуса на проекта (ASR) 2019 и искане за плащане	1 бр. доклад за статуса 1 бр. искане за плащане	31.03.2019 г. 31.08.2019 г.

	Координация на дейности, свързани с провеждане на процедура по ОВОС, на територията на страната		31.12.2019 г.
	<i>По проект „Модернизация и оптимизация на дейностите по рехабилитация на корабоплавателния път в община българо-румънски участък на река Дунав, чрез доставка на оборудване“, ОПТТИ 2014-2020</i>		
	Провеждане на процедури по ЗОП за доставка на плавателни средства и оборудване за драгажни работи и сключване на договори с избраните изпълнители	2 бр. процедури 2 бр. договори	01.07.2019 г.
Международна дейност	Участие в работни срещи в рамките на Смесената българо-румънска комисия за река Дунав	2	Март - ноември 2019 г.
	Участие в работни срещи в рамките на Смесената българо-румънска комисия за река Дунав	2	Март - ноември 2019 г.
	Участие в работни срещи в рамките на смесената техническа комисия за моста Русе - Гюргево	1	Октомври 2019 г.
	Участие в работни срещи в рамките на смесената техническа комисия за моста Видин - Калафат	1	Януари – октомври 2019 г.
Подобряване информационната дейност на Агенцията	Информирание на широката общественост и информационните партньори за дейността на ИА ППД	100 бр. публикации в медиите, социалните мрежи, сайта на Агенцията, интервюта, информационни събития	31.12.2019 г.