

ПЛАН
природоохранных мероприятий по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду
АО «Находкинский морской торговый порт» на 2022 г.

№ п/п	Наименование экологических программ, мероприятий, НИОКР	Общая стоимость на год тыс.руб	Сроки исполнения	Статья финансирования	Ожидаемый экологический эффект
1	2	3	4	5	6
1.	Мероприятия по охране атмосферного воздуха				
1.1	Строительство объекта «Перегрузочный комплекс портовый, специализированный для перевалки навалочных грузов» (вагоноопрокидыватель)	1358197	2019-2022	кап.вложения	Снижение выбросов угольной пыли
1.2	Строительство, ввод в эксплуатацию стационарной системы (3 пушки) пылеподавления на причалах 14-16 Угольного терминала-1 (УТ-1)	22300	4кв.2022	кап.вложения	Снижение выбросов угольной пыли
1.3	Модернизация металлических упоров УТ-1	10000	4кв.2022	кап.вложения	Снижение выбросов угольной пыли
1.4	Регулярное орошение штабелей угля, процессов перегрузки и сортировки угля с помощью передвижных и стационарных систем пылеподавления, с учетом климатических условий	60000	ежемесячно	текущие затраты	Снижение выбросов угольной пыли
1.4	Ежемесячный полив и очистка дорог и технологических проездов, складских площадок с помощью поливоборочных машины, мобильных вакуумных установок	8550	ежемесячно	текущие затраты	Снижение выбросов угольной пыли
1.6	Приобретение и использование пленкообразующих веществ при орошении водой дорог и угольных штабелей, с учетом климатических условий	3000	ежегодно	текущие затраты	Снижение выбросов угольной пыли
1.7	Выполнение перегрузки угля и других навалочных грузов грейферами крана (вагон-склад, склад-судно) в соответствии с технологическими картами. При перегрузке угля обеспечивать плавность перегрузки цикла, не допускать переполнение грейфера грузом, ограничивать в пределах 1 метра высоту падения груза в местах высыпания из грейфера		постоянно	текущие затраты	Снижение пыления навалочных грузов, соблюдение ПДК загрязняющих веществ на границе СЗЗ

1.8	Регулярное информирование население через СМИ о мерах по снижению уровня загрязнения угольной пылью	100	не реже 1 раза в кв.	текущие затраты	Информирование населения
1.9	Заключение договора на специализированное гидрометеорологическое обеспечение и получение информации о неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ)	672	2022	текущие затраты	Выполнение мероприятий НМУ
1.10	Проведение лабораторных исследований концентрации загрязняющих веществ на источниках выбросов, в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ). Проведение контроля уровня шума на границе СЗЗ	1100	по графику	текущие затраты	Контроль ПДК выбросов загрязняющих веществ
2	Водоохранные мероприятия				
2.1	Ввод в эксплуатацию очистных сооружений ливневых стоков промплощадки Основного грузового района ул.Портовая, 22	102800	2 кв. 2022	кап.вложения	Предотвращение загрязнения водного объекта
2.2	Ввод в эксплуатацию очистных сооружений ливневых стоков промплощадки Грузового района м.Астафьева	26200	1 кв. 2022	кап.вложения	Предотвращение загрязнения водного объекта
2.3	Приобретение защитных пологов при перегрузке сыпучих грузов (склад-судно)	600	ежегодно	текущие затраты	Предотвращение загрязнения водного объекта
2.4	Очистка участка, используемой акватории б.Находка от плавающего мусора, отмерших водорослей	1100	с марта по ноябрь	текущие затраты	Предотвращение загрязнения водного объекта
2.5	Проведение регулярных наблюдений за сточными водами, морской водой	1000	по графику контроля	текущие затраты	Контроль НДС сбросов загрязняющих веществ
2.6	Проведение мониторинга донных отложений и морской биоты в б.Находка в зоне ведения производственной деятельности АО «НМТП»	700	по графику контроля	текущие затраты	Контроль влияния на водный объект
3.	Мероприятия по защите окружающей среды при обращении с отходами				
3.1	Регулярная уборка территории. Сбор, вывоз на размещение отходов производства и потребления с территории предприятия	4000	по графику	текущие затраты	Предотвращение загрязнения окружающей среды отходами
3.2	Заключение договоров и передача на утилизацию, обезвреживание опасных отходов с лицензируемыми организациями	1500	ежегодно	текущие затраты	Предотвращение загрязнения окружающей среды отходами

Директор ОТППЭБ



С.Н.Пишун