



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕРМИНАЛ АСТАФЬЕВА»

ИНН 2508001618 КПП 250801001 ОГРН 1022500704820
692921 РОССИЯ, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, г. НАХОДКА, ул. АСТАФЬЕВА, 1


от 09.01.2020 г.

Отчет о выполнении

Плана природоохранных мероприятий ОАО «Терминал Астафьева» по ул. Астафьева, 1, г. Находка (в ред. от 27.12.2019 г.), направленных на снижение негативного воздействия производственной деятельности по перевалке угля на атмосферный воздух, окружающую среду за 2019 год.

№ п/п	Наименование природоохранного мероприятия	Отметка об исполнении	Ответственный исполнитель
1.	Проведение мониторинга состояния воздушной среды на территории предприятия и на границе СЗЗ. Проведение натурных исследований в соответствии с графиком производственного контроля	Выполнено в соответствии с планом-графиком	Специализированная организация
2.	Полив открытых складов и технологических проездов и прилегающих к ним территорий водой с помощью поливочной техники (в теплое время) и очистка указанной территории с помощью уборочной машины	Выполнено	Перегрузочный комплекс, СМиТ, Автогараж
3.	Покрытие проездов, открытых складов угля и прилегающих к ним территорий искусственным снегом (в зимнее время)	Выполнено	Перегрузочный комплекс, СМиТ, Автогараж
4.	При проведении ежесменных инструктажей с операторами мобильных манипуляторов и машинистами порталных кранов по проведению погрузо-разгрузочных работ указывать о необходимости уменьшения высоты сброса угля в штабель и на дробильно-сортировочную установку, а также, при погрузке машинистам порталных кранов производить раскрытие грейфера на высоте не более 1 метра от поверхности погруженного угля. обеспечивать плавность перегрузочных операций, не допускать переполнение грейфера грузом	Выполнено	Перегрузочный комплекс

5.	Установка пылеветрозащитного ограждения со стороны причалов общей высотой 25 метров, выполненного из жестких аэродинамических панелей (первый контур) и двух слое пылеветрозащитной сетки (второй контур), установка подпорных стен	<p>Выполнено частично.</p> <p>Смонтировано ограждение из жестких аэродинамических панелей протяженностью по 60 метров с каждой стороны во встречном направлении в центр (первый контур), ведутся работы по монтажу пылезащитной сетки (второй контур) и уже смонтирована на участке протяженностью 120 метров.</p> <p>Установлены стойки для будущего ограждения протяженностью ещё 50 метров.</p> <p>В связи с большим объемом работ, срок выполнения мероприятия по пункту 5 Плана продлен на 2020 год</p>	Специализированная организация
6.	Обеспечение выполнения технологических процессов перегрузки угля с соблюдением технологической карты перегрузки	Выполнено	Перегрузочный комплекс
7.	Проведение контроля за содержанием загрязняющих веществ на источниках выбросов	Выполнено в соответствии с планом-графиком	СОТПО
8.	Выполнение плана мероприятий на периоды неблагоприятных метеоусловий (НМУ)	Выполнено	Перегрузочный комплекс

Подготовлен инженером по охране окружающей среды (эколог)  У.О. Сулла