



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВОСТОЧНЫЙ ЛЕСНОЙ ПОРТ»**

ул. Базовая, 12
пгт. Врангель-1, Приморский край, 692941
тел. (4236) 664-374, 664-472,
факс (4236) 664-007
* E-mail: vtp-com@mail.ru

№	279/03-23	от	08.06.2023
на №	07-12/6329	от	18.11.2019

**Руководителю
Дальневосточного
межрегионального управления
Росприроднадзора**

В. Н. Каплунову

E-mail: rpn25@rpn.gov.ru
690091, Приморский край,
г. Владивосток, ул. Океанский проспект, дом 29

О предоставлении информации

Уважаемый Виталий Николаевич!

На Ваше письмо от 18.11.2019 № 07-12/6329 о предоставлении еженедельной информации ООО «Восточный лесной порт» направляет заполненные в установленном порядке формы отчетности.

Приложение: по тексту на 5 л. в 1 экз.

Генеральный директор

В. Н. Бобрышев

Исп. Малыбаева Т.Ю.
89147209742

Отчет об исполнении плана природоохранных мероприятий ООО «Восточный лесной порт» 01.06.2023 – 08.06.2023

Информация об исполнении мероприятий, предусмотренных на постоянной основе:

Наименование мероприятия	Пункт плана	Информация об исполнении мероприятий	Комментарий
<p>Проведение в рамках производственного контроля постоянного экологического мониторинга загрязнения окружающей среды угольной пылью в соответствии с утвержденными приказом Минприроды России от 28 февраля 2018 № 74 требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля</p>	1	<p>Регулярно, по графику производственного лабораторного контроля, проводятся замеры и лабораторные исследования концентраций загрязняющих веществ в воздушной среде в границах СЗЗ предприятия, в соответствии с <u>договором № 108/22 от 14.07.2022г. заключенным с ООО «ЭКАС ГРУПП»</u></p> <p>Готовые протоколы лабораторных испытаний проб атмосферного воздуха направляются посредством электронной почты в Администрацию НГО для дальнейшего опубликования на официальном сайте города Находки (https://www.nakhodka-city.ru/model/?sid=7)</p>	Исполнение 100%
<p>Заключение договора на специализированное гидрометеорологическое обеспечение с организациями, имеющими лицензию Росгидромета на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях</p>	5	<p>Заключен договор <u>№ 12-НМУ от 18.01.2021 с ФГБУ «Приморское УГМС»</u> о предоставлении специализированной информации о состоянии окружающей среды.</p>	Исполнение 100%
<p>При получении информации о неблагоприятных метеорологических условиях (скорость ветра свыше 15 м/с, с учетом порывов – более 20 м/с) (далее - НМУ) прекратить производственную деятельность по перевалке, дроблению и сортировке угля открытым способом в период НМУ</p>	6	<p>Исполняется постоянно</p>	Исполнение 100%
<p>Контроль влажности угля</p>	8	<p>Ведется регулярный контроль: 1. Посредством анализатора влажности «Эвлас - 2М», инвентарный номер 023800830; 2. По договору с ООО «ДНИИМФ-Восточный»</p>	Исполнение 100%
<p>Контроль состояния атмосферного воздуха на территории терминала при перевалке угля, инструментальных измерений</p>	8.1	<p>Регулярно, по графику производственного лабораторного контроля, проводятся замеры и лабораторные исследования концентраций загрязняющих веществ в воздушной среде в</p>	Исполнение 100%

<p>взвешенных веществ (угольной пыли) согласно плану-графику производственного контроля, а в периоды НМУ – на границе установленной санитарно-защитной зоны</p>		<p>границах СЗЗ предприятия, в соответствии с договором с ФГБУ «Приморское УГМС».</p> <p>Ежедневно, в рамках производственного экологического контроля, производятся инструментальные замеры загрязняющих веществ (пыли) в атмосферном воздухе предприятия посредством стационарного анализатора пыли «Торас» и мобильного анализатора пыли «Атмас»</p>	<p>Исполнение 100%</p>
<p>При осуществлении перевалки угля учитывать направление и силу ветра с целью оперативного принятия мер по пылеподавлению</p>	<p>8.2</p>	<p>Исполняется постоянно</p>	<p>Исполнение 100%</p>
<p>Осуществлять перевалку угля технически исправными грейферами, исключаящими просыпы угля между челюстями грейфера, а также переполнение грейфера; держать грейфер на весу с углем в статическом положении запрещается</p>	<p>8.3</p>	<p>Исполняется постоянно</p>	<p>Исполнение 100%</p>
<p>При использовании грейферов при погрузке угля на судно – использовать полога</p>	<p>8.4</p>	<p>Исполняется постоянно</p>	<p>Исполнение 100%</p>
<p>Не допускать раскрытие грейфера или ковша на высоте свыше 2 м от штабеля, приемного бункера вспомогательного оборудования, грузового вагона – в зависимости от уровня загрузки (при возможности минимизировать до 1 м)</p>	<p>8.5</p>	<p>Исполняется постоянно</p>	<p>Исполнение 100%</p>
<p>Не допускать раскрытие грейфера внутри трюма на высоте свыше 2 метров в зависимости от уровня загрузки трюма (при возможности минимизировать до 1 м)</p>	<p>8.6</p>	<p>Исполняется постоянно</p>	<p>Исполнение 100%</p>
<p>Осуществлять регулярные зачистки полувагонов, сбор и уборку просыпи на причалах и железнодорожных подъездных путях</p>	<p>8.7</p>	<p>Исполняется постоянно</p>	<p>Исполнение 100%</p>
<p>Обеспечивать закрытие крышек люков и дверей на оба запора, фиксирование запорных устройств на исправных полувагонах</p>	<p>8.8</p>	<p>Исполняется постоянно</p>	<p>Исполнение 100%</p>

Размещать штабеля, при возможности, таким образом, чтобы их оси были параллельны преобладающему в сезон года направлению ветра (п.1.8.10.)	8.9	Исполнение при возможности	Исполнение 100%
Регулярно очищать (поливать) от пыли складские площадки, дороги на территории склада, которые должны быть ровные, с твердым покрытием	8.10	Исполняется постоянно	Исполнение 100%
Ограничивать скорость движения транспортных средств на территории терминала во избежание или сведения к минимуму подъема пыли в воздух	8.11	Исполняется постоянно	Исполнение 100%
Обеспечивать, при возможности, непрерывное транспортирование угля с минимальным числом пересыпок, с применением обеспыливающих устройств	8.12	Исполняется постоянно	Исполнение 100%
Использование средств пылеулавливания (габаритные подпорные стенки, заборы, зеленые насаждения) (в совокупности или отдельно) при хранении угля	10	Исполняется постоянно	Исполнение 100%
Применение средств пылеподавления - водяные пушки, система туманообразования, реагенты, связывающие частицы угольной пыли) (в совокупности или отдельно)	11	Исполняется постоянно	Исполнение 100%
Применение средств пылеподавления (мобильные или стационарные) при работе установок для дробления угля	12	Исполняется постоянно	Исполнение 100%
При хранении угля на открытой площадке использовать бетонные подпорные стенки высотой 4 метра 814 м.п.	16	Исполняется постоянно	Исполнение 100%
В зимний период времени обработка сыпучих грузов, проездов и дорог рассылом природного бишофита	17	Исполняется постоянно	Исполнение 100%
Оборудование по пылеподавлению на базе прицепа SD-50+OPS	18 а	Приобретено	Исполнение 100%

Станционного оборудования пылеподавления SD – 80 + станция подачи воды	18 б	Приобретено	Исполнение 100%
Закупка дополнительных подпорных стенок в количестве 50 штук	18 в	Приобретено	Исполнение 100%
Закуплена система пылеподавления для конвейера - 2 комплекта	18 г	Приобретено	Исполнение 100%
Бетонирование тыловой производственной площадки с целью размещения груза с территориальным отдалением от операционной акватории;	18 д	Выполнено бетонирование тыловой производственной площадки.	Исполнение 100%
- дополнительно приобрести пылеподавляющие установки.	18 е	Приобретено (март 2019 года)	Исполнение 100%

Информация об исполнении мероприятий в сроки, предусмотренные планом:

Наименование мероприятия	Пункт плана	Информация об исполнении мероприятий (с указанием даты исполнения)	Комментарий
Обеспечение передачи в Тихоокеанское морское управление Росприроднадзора результатов измерений концентрации угольной пыли в согласованном с ним порядке	2	Предприятием установлены приборы: автоматизированного контроля выбросов в атмосферный воздух и автоматический пункт наблюдений за метеорологическими параметрами, с привлечением специалистов ФГБУ «Приморское УГМС» по договору.	Исполнение 100%
Установка приборов автоматизированного контроля выбросов в атмосферный воздух и автоматический пункт наблюдений за метеорологическими параметрами.	3	Согласована и налажена передача данных с оборудования на сервера ФГБУ «Приморское УГМС» и ТМУ Росприроднадзора. Место размещения оборудования определено ФГБУ «Приморское УГМС» и согласовано с ТМУ Росприроднадзора	Исполнение 100%
Обеспечить оборудование всех промышленных площадок системами видеонаблюдения. Обеспечение потоковой передачи данных в Тихоокеанское морское управление Росприроднадзора.	4	Точки установки систем видеонаблюдения для контроля использования систем пыления и соблюдения технологического процесса перегрузки угля – согласованы с ТМУ Росприроднадзора. 01.09.2018 - оборудование подключено к серверам ТМУ Росприроднадзора, для передачи данных	Исполнение 100%
Обеспечить доступ представителей заинтересованных государственных органов и их подведомственных организаций на территорию терминала для контроля выполнения мероприятий, предусмотренных настоящим Соглашением	7	В течение срока действия Соглашения № 48 от 22.06.18, по запросу. Исполняется постоянно	Исполнение 100%

<p>Разработать документацию, обособывающую деятельность во внутренних морских водах и в территориальном море, следующую направлением в Росприроднадзор для прохождения государственной экологической экспертизы (далее – ГЭЭ)</p>	<p>13</p>	<p>Документация, обособывающая хозяйственную деятельность ООО «ВЛП» во внутренних морских водах и в территориальном море получила положительное заключение экспертной комиссии ГЭЭ - приказ от 26.03.2019 № 156 (пакет документов 30.10.2018 направлен в ТМУ Росприроднадзора для прохождения ГЭЭ)</p>	<p>Исполнение 100%</p>
<p>Установление санитарно-защитной зоны в порядке, определенном законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, с учетом грузооборота терминала</p>	<p>14</p>	<p>Решением № 106-РСЗЗ установлена санитарно-защитная зона для комплекса по перегрузке угля ООО «Восточный лесной порт»</p>	<p>Исполнение 100%</p>
<p>Оборудование земельного участка, находящейся на арендованной территории ООО «ВЛП» ул. Базовая, 12, сооружениями, обеспечивающими охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод</p>	<p>15</p>	<p>Исполнено в срок: ноябрь 2018 года. На территории предприятия выполнен монтаж оборудования системой, препятствующей загрязнению, заилению и истощению водного объекта. Организация стока поверхностных вод решена в сторону понижения рельефа</p>	<p>Исполнение 100%</p>
<p>Проведение оценки Плана природоохранных мероприятий специализированной организацией, обладающей необходимой компетенцией в сфере инженерных изысканий, проектной деятельности, оценки воздействия на окружающую среду и человека, экологического аудита и соответствующей требованиям законодательства Российской Федерации, его эффективности и целесообразности, в том числе с построением компьютерной модели производственных площадок с учетом движения воздушных масс, рельефа местности, распространения загрязняющих веществ, осуществляемых технологических процессов и влияния на близлежащую жилую застройку и компоненты окружающей среды</p>	<p>19</p>	<p>Выполнены работы по проведению оценки эффективности Плана мероприятий. Срок исполнения IV квартал 2018 года</p>	<p>Исполнено 100%</p>
<p>Организация, гарантируя выполнение мероприятий, предусмотренных настоящим Соглашением, обязуется представлять информацию о ходе реализации мероприятий в Росприроднадзор, Администрацию, Минтранс России, Росморречфлот в течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения соответствующего запроса</p>	<p>20</p>	<p>В течение срока действия Соглашения № 48 от 22.06.18, по запросу</p>	<p>Исполнение 100%</p>