



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(Росприроднадзор)**

ул. Б.Грузинская, д. 4/6
ГСП-5, 123995, Москва

06.04.2015 № АА-08-00-32/5347

на № _____ от _____

ФГУП «Росморпорт»

ул. Сущевская, д. 19, стр. 7,
г. Москва, 127055

копии:

Архангельский филиал
ФГУП «Росморпорт»
ул. К.Либкнехта, д. 34,
г. Архангельск, 163000

Департамент Росприроднадзора по
Северо-Западному федеральному
округу
Литейный проспект, д. 39,
г. Санкт-Петербург, 191014

Разрешение № 33М

на захоронение во внутренних морских водах донного грунта,
извлеченного при проведении дноуглубительных работ

Настоящее разрешение выдано федеральному государственному унитарному предприятию «Росморпорт» (ФГУП «Росморпорт») в лице Архангельского филиала ФГУП «Росморпорт».

Генеральный директор ФГУП «Росморпорт» - Тарасенко Андрей Владимирович.

Юридический адрес: 127055, г. Москва, ул. Сущевская, д. 19, стр. 7.

Фактический адрес: 163000, г. Архангельск, ул. К. Либкнехта, д. 34.

Директор Архангельского филиала ФГУП «Росморпорт» – Правилон Николай Михайлович.

1. Место извлечения донного грунта: Онежская губа Белого моря – акватория морского порта Онега на участках: 1-й Пихнемский канал, район грузовых причалов Онежского морского торгового порта.

Географические координаты района извлечения донного грунта:

Расположение акватории проведения работ	Координаты акватории проведения работ
1-й Пихнемский канал	63° 57' 35" СШ 37° 50' 38" ВД
Район грузовых причалов	63° 54' 05" СШ 38° 05' 22" ВД

2. Общий объем дноуглубления с учетом объемов по заносимости - 77 794 м³ (ориентировочно 138 623 т).

3. Характеристика разрешенного к захоронению донного грунта: донные грунты представлены песками от мелких до пылеватых, суглинками и глинами.

Донный грунт относится к категории «чистые», класс загрязнения – «нулевой».

4. Районы захоронения донного грунта: в границах морского порта Онега в районах свалки грунта №№ 139, 140, 141, нанесенных на навигационные карты.

Г Географические координаты района захоронения донного грунта (по запросу):

Наименование водного объекта	Координаты акватории
Онежская губа Белого моря	Ш=63°57'07"С Д=37°33'02"В
	Ш=63°57'07"С Д=37°36'07"В
	Ш=63°55'08"С Д=37°33'02"В
	Ш=63°55'08"С Д=37°36'07"В

5. Период, в течение которого планируется осуществлять захоронение донного грунта: с 01 мая 2015 г. по 30 ноября 2024 г.

Общее количество разрешенного к захоронению донного грунта: 77 794 м³ (ориентировочно 138 623 т), в том числе по годам: 2015 – 51 111 м³, 2024 – 26 683 м³.

6. Применяемый метод захоронения и характеристика действий по захоронению донного грунта.

Для транспортировки донного грунта на подводные отвалы используются две самоходные люковые шаланды типа ШС-ДЛ-500/2-441 «Черноморская» и самоотвозные трюмные рефулерные землесосы типа ЗС-ТР с объемом трюма 1005 м³ и 1180 м³ соответственно.

В случае разработки донного грунта грейферным плавкраном, извлекаемый грунт отвозится в район подводного отвала с использованием самоходных люковых шаланд типа ШС-ДЛ-500/2-441 «Черноморская» с объемом трюма 500 м³.

Удаление донного грунта осуществляется при полной остановке судна через открывающиеся днищевые люки.

2015 год.

Захоронение донного грунта, извлеченного на 1-м Пихнемском канале с использованием трюмного рефулерного землесоса типа ЗС-ТР «Онежский» с объемом трюма 1180 м³.

Общий объем донного грунта – 47 805 м³ (83 510 т).

Общее число удалений – 78.

Среднее количество сбросов – 5 сбросов в сутки.

Скорость удаления донного грунта в сутки – 14 946 т.

Захоронение донного грунта, извлеченного на акватории грузовых причалов с использованием грейферного плавкрана, осуществляется с использованием самоходной шаланды типа ШС-ДЛ-500/2-441 «Черноморская» с объемом трюма 500 м³.

Общий объем донного грунта – 3 306 м³ (5 918 т).

Общее число удалений – 9.

Среднее количество сбросов – 1,8 сброса в сутки.

Скорость удаления донного грунта в сутки – 1 154,55 т.

2024 год.

Захоронение донного грунта, извлеченного на 1-м Пихнемском канале с использованием трюмного рефулерного землесоса типа ЗС-ТР «Архангельский» с объемом трюма 1005 м³.

Г Общий объем донного грунта – 26 683 м³ (49 196 т).

Общее число удалений – 46.

Среднее количество сбросов – 3 сброса в сутки.

Скорость удаления донного грунта в сутки – 6 775 т.

8. Срок действия разрешения: 01.05.2015 – 30.11.2024.

9. Условия проведения работ по захоронению донного грунта:

соблюдение норм международного права, требований Федерального закона от 31.07.1998 № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации», иных нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды и природопользования;

захоронение грунта производить в районах свалки грунта №№ 139, 140, 141 в соответствии с требованиями, установленными «Режимом плавания судов в Баренцевом, Белом и Карском морях» (издание 2005 года, адмиралтейский номер 4241);

направить установленным порядком в гидрографическую службу Северного флота аргументированное предложение о необходимости запрашиваемый район захоронения донного грунта объявить районом свалки грунта;

передача в гидрографическую службу Северного флота (183034, г. Мурманск, проспект Героев Североморцев, д. 70а) сведений об изменениях навигационной обстановки и режима плавания в районе захоронения грунта в процессе проведения дноуглубительных работ для объявления в «Извещениях мореплавателям»;

выполнение гидрографических работ в местах извлечения и захоронения донного грунта и передачи материалов в гидрографическую службу Северного флота после окончания указанных работ для объявления изменений навигационной обстановки в «Извещениях мореплавателям» и корректуры навигационных морских карт;

выполнение предложений и рекомендаций, изложенных в заключении экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов «Экологическое обоснование производства ремонтных дноуглубительных работ для восстановления проектных габаритов акватории и подходных каналов в морских портах Архангельск и Онега и размещение извлеченного донного грунта в подводных отвалах», утвержденного приказом Росприроднадзора от 23.12.2014 № 836;

проведение экологического мониторинга за районами захоронения донного грунта и состоянием морской среды в ходе захоронения донного грунта в соответствии с утвержденной программой экологического мониторинга и производственного экологического контроля в период производства дноуглубления;

недопущение сброса в водный объект сверхнормативного грунта, извлекаемого при проведении дноуглубительных работ, осуществление вывоза загрязненного грунта в специализированные отвалы;

Г обеспечение доступа должностным лицам Росприроднадзора на транспортные средства, используемые для проведения дноуглубительных работ, предоставление указанным лицам для проверки документы, в соответствии с которыми осуществляется захоронение донного грунта, а также предоставление возможности отбора проб или образцов донного грунта, предполагаемого к захоронению;

в случае обнаружения загрязнений или превышения установленных показателей, необходимо приостановить работы и незамедлительно проинформировать Росприроднадзор и Департамент Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу.

По итогам работы в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.03.2014 № 147 «Об утверждении формы и порядка представления отчетности по осуществлению наблюдения за районом захоронения грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации, и состоянием морской среды» ежегодно представлять в Росприроднадзор отчетность по осуществлению наблюдений за районом захоронения грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, и состоянием морской среды в районе захоронения донного грунта.

10. Департаменту Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу обеспечить контроль за выполнением требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Временно исполняющий
обязанности Руководителя



А.М.Амирханов