



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

19.07.2017 № АН-02-0332/15868

на № _____ от _____

✓ ФГУП «Росморпорт»

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

копии:

Северо-Западный бассейновый филиал
ФГУП «Росморпорт»

ул.Гапсальская, д.8, г.Санкт-Петербург,
198035

Департамент Росприроднадзора по
Северо-Западному федеральному округу

Балтийско-Арктическое морское
Управлению Росприроднадзора

Разрешение № 116М

на захоронение грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ (донного грунта), во внутренних морских водах Российской Федерации (Финский залив Балтийского моря), при строительстве объекта «Формирование акватории южной и северной частей морского торгового порта Усть-Луга, включая операционную акваторию контейнерного терминала Ленинградской области». Акватория Южного района морского порта Усть-Луга»

Настоящее разрешение выдано федеральному государственному унитарному предприятию «Росморпорт» (ФГУП «Росморпорт»).

ОГРН 1037702023831, ИНН 7702352454.

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

Генеральный директор – Тарасенко Андрей Владимирович.

Тел.: +7(495)626-14-25, факс: +7(495)626-12-39.

1. Место извлечения донного грунта: Лужская губа Финского залива Балтийского моря.

2. Географические координаты участка дноуглубления в системе координат Пулково 1942 (СК-42)):

Географические координаты		
№	Широта (с.ш.) (dd° mm' ss,ss")	Долгота (в.д.) (dd° mm' ss,ss")
1	59° 40' 30.19" N	28° 24' 52.77" E
9	59° 40' 31.34" N	28° 24' 52.42" E
15	59° 40' 39.87" N	28° 25' 37.24" E
17	59° 41' 02.06" N	28° 25' 23.19" E
18	59° 41' 08.11" N	28° 25' 2.82" E
19	59° 41' 04.09" N	28° 24' 57.27" E

20	59° 41' 00.35" N	28° 25' 27.16" E
21	59° 40' 59.34" N	28° 25' 23.17" E
22	59° 40' 48.32" N	28° 25' 23.06" E
23	59° 40' 48.31" N	28° 25' 24.11" E
24	59° 40' 56.00" N	28° 25' 24.19" E
25	59° 40' 55.99" N	28° 25' 27.34" E
26	59° 40' 51.53" N	28° 25' 37.75" E
27	59° 40' 39.38" N	28° 25' 51.75" E
28	59° 40' 34.86" N	28° 25' 53.06" E
29	59° 40' 31.27" N	28° 24' 51.53" E
30	59° 40' 41.48" N	28° 24' 40.96" E

3. Общий объем извлекаемого донного грунта: 1 877 309 т (971 315 м³).

4. Характеристика разрешенного к захоронению донного грунта: пески, суглинки, глины, ил суглинистый, супеси. Класс загрязнения донных грунтов: «нулевой – чистые донные отложения», «первый – слабо загрязненные отложения».

5. Район захоронения донного грунта: Лужская губа Финского залива Балтийского моря, подводный отвал грунта в районе банки Вальштейна.

Географические координаты района захоронения извлеченного донного грунта в системе координат Пулково 1942 (СК-42):

№ точки	Широта (с.ш.) (dd° mm' ss")	Долгота (в.д.) (dd° mm' ss")
1	59° 48' 20,0" N	28° 16' 48,0" E
2	59° 50' 44,0" N	28° 16' 48,0" E
3	59° 50' 44,0" N	28° 18' 10,0" E
4	59° 50' 00,0" N	28° 18' 55,0" E
5	59° 49' 27,0" N	28° 18' 55,0" E
6	59° 48' 20,0" N	28° 17' 45,0" E

6. Период, в течение которого планируется осуществлять захоронение донного грунта: два навигационных периода (июнь-август) 2017 – 2018 гг.

Общее количество разрешенного к захоронению донного грунта: 1 877 309 т (971 315 м³).

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

Доставка извлеченного донного грунта в район захоронения осуществляется грунтоотвозными шаландами и самоотвозным трюмным землесосом.

Удаление донного грунта с грунтоотвозных шаланд и/ или самоотвозного землесоса происходит через открывающиеся днищевые люки при полной остановке судна.

Г Самоотвозный трюмный землесос:

Загрузка судна в тоннах – до 1 193,4;

Количество сбросов в сутки – до 9;

Скорость удаления донного грунта в тоннах в сутки – до 10 168, 7.

Грунтоотвозная шаланда:

Загрузка судна в тоннах – до 878,2;

Количество сбросов в сутки – до 7;

Скорость удаления донного грунта в тоннах в сутки – до 5 389,4.

8. Срок действия разрешения: 19.07.2017 – 31.08.2018.

9. Условия проведения работ по захоронению донного грунта:

9.1) 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;

9.2) соблюдение установленного режима плавания и мер безопасности, объявленных в «Извещениях мореплавателям» и в книге «Режим плавания судов в Балтийском море и Ладожском озере» (издание 2005 года, адмиралтейский номер 4241);

9.3) информирование не позднее чем за пять суток до начала работ территориального центра управления Ленинградской военно-морской базы (197760, г.Кронштадт, ул.Макаровская, д.3, тел./факс 8-812-312-58-86) о конкретных сроках начала и окончания заявленных работ, изменениях в плане их проведения, а также привлекаемых судах;

9.4) выполнение гидрографических работ в местах извлечения и захоронения донного грунта, а также передача копий материалов в установленном порядке в гидрографическую службу Балтийского флота (236006, г.Калининград, ул.Сергея Тюленина, д.17) для объявления изменений навигационной обстановки в «Извещениях мореплавателям» и корректуры государственных морских навигационных карт;

9.5) выполнение работ по захоронению донного грунта в соответствии с проектной документацией «Формирование акватории южной и северной частей морского торгового порта Усть-Луга, включая операционную акваторию контейнерного терминала Ленинградской области». Акватория Южного района морского порта Усть-Луга, получившей положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом Департамента Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу от 29.12.2016 № 862-ПР;

9.6) выполнение запланированных природоохранных мероприятий, в том числе предусматривающих ограничение производства работ в период с 15 апреля по 15 июня и с 1 сентября до ледостава;

9.7) выпуск до окончания производства работ по проекту рассчитанного количества молоди атлантического лосося в сроки, предусмотренные договором на искусственное воспроизводство водных биоресурсов, заключаемым с Северо-Западным территориальным управлением Росрыболовства в соответствии с

Правилами организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.2014 № 99;

9.8) соблюдение требований по рациональному использованию, охране водных объектов и окружающей природной среды в соответствии с условиями Решения о предоставлении водных объектов в пользование от 11.07.2017 № 00-01.03.00.007-М-РББВ-Т-2017-03151/00, выданного Невско-Ладожским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов;

9.9) недопущение сброса в водный объект сверхнормативного грунта, извлекаемого при проведении дноуглубительных работ, осуществление вывоза загрязненного грунта в специализированный отвал;

9.10) проведение наблюдений за районом захоронения донного грунта и состоянием морской среды в ходе захоронения донного грунта в соответствии с утвержденной программой;

9.11) обеспечение доступа должностным лицам Росприроднадзора и его территориальных органов на транспортные средства, используемые для доставки донного грунта в район его захоронения, и предоставление указанным лицам для проверки документов, в соответствии с которыми осуществляется захоронение донного грунта, а также предоставление возможности отбора проб или образцов донного грунта, предполагаемого к захоронению;

9.12) в случае обнаружения загрязнений или превышения установленных показателей необходимо приостановить работы и незамедлительно проинформировать Росприроднадзор, Балтийско-Арктическое морское управление Росприроднадзора.

10. 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.

11. Департаменту Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу, Балтийско-Арктическому морскому управлению Росприроднадзора обеспечить контроль за выполнением требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Временно исполняющий
обязанности Руководителя



А.М. Амирханов

Каримова Камила Зуфаровна
(499) 254-57-83 вн.1748

Прошито, пронумеровано и
скреплено гербовой печатью
4 (четыре) листа.

Заместитель руководителя
Росприроднадзора

В.В.СМОЛИН

