



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

ФГУП «Росморпорт»  
ул. Сушевская, д. 19, стр. 7,  
г.Москва, 127055

копия:

Департамент Росприроднадзора по  
Южному федеральному округу

16.11.2015 № М 02 00-52/2015

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Разрешение № 59М**

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 Туапсинского управления Азово-Черноморского бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт».

Генеральный директор ФГУП «Росморпорт» - Тарасенко А.В.

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

Фактический адрес: 352800, г. Туапсе, ул. Гоголя, д.1.

Заместитель директора Азово-Черноморского бассейнового филиала -  
начальник Туапсинского управления ФГУП «Росморпорт» – Турищев Ю.В.

Телефон (86167) 766-20, факс (86167) 766-21.

1. Место извлечения донного грунта: Черное море, акватория морского порта Туапсе.

2. Географические координаты районов извлечения грунта в системе координат WGS-84:

№ участка	Географические координаты района извлечения грунта	
1. Акватория причала 1а	1.	44°04'41.80" N 39°04'00.97" E
	2.	44°04'58.00" N 39°04'03.51" E
	9.	44°05'04.66" N 39°04'04.55" E
	10.	44°05'01.85" N 39°03'47.36" E
	11.	44°04'48.48" N 39°03'45.61" E
2. Акватория причала 1б	2.	44°04'58.00" N 39°04'03.51" E
	3.	44°05'02.05" N 39°04'18.74" E
	9.	44°05'04.66" N 39°04'04.55" E
3. Подходные пути к акваториям 1а и 1б, разворотный круг	4.	44°05'11.21" N 39°04'42.17" E
	5.	44°05'10.93" N 39°04'44.70" E
	6.	44°05'06.25" N 39°04'43.68" E
	7.	44°05'06.54" N 39°04'41.15" E
4. Наносоулавливающая траншея	1.	44°05'11.21" N 39°04'42.17" E
	2.	44°05'10.93" N 39°04'44.70" E
	3.	44°05'06.25" N 39°04'43.68" E
	4.	44°05'06.54" N 39°04'41.15" E

ФГУП «Росморпорт»  
19.11.2015  
26/16463

3. Общий объем извлекаемого донного грунта 1 297 897,8 м<sup>3</sup>, в том числе извлекаемого с использованием многочерпакового земснаряда – 1 118 200,8 м<sup>3</sup>, с использованием грейферного земснаряда (плавкрана) – 179 697,0 м<sup>3</sup>.

4. Характеристика разрешенного к захоронению донного грунта.

Донные отложения – пески и суглинки, по комплексному показателю загрязнения относятся к категории «допустимая».

5. Район захоронения донного грунта: район подводного отвала грунта № 927, расположенный на акватории Черного моря к югу от порта на расстоянии 12 км на глубине 548 м и представляет собой круг радиусом 370 м с координатами центра 43°58'05" N 39°03'02" E в системе координат СК-42 (Пулково).

6. Период, в течение которого планируется осуществлять захоронение донного грунта: ноябрь 2015 года – 18 июня 2020 года (ежегодно от 36 до 48 суток).

7. Общее количество разрешенного к захоронению донного грунта: 1 297 897,8 м<sup>3</sup> (2 206 426,26 т), в том числе за год 216 316,3 м<sup>3</sup> (367 737,7 т).

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

Разработанный земснарядами грунт доставляется в зону подводного отвала с помощью грузоотвозных шаланд типа ШС-ДЛ 600/2-800 и типа ШС-ДЛ 300/2-450. Сброс донного грунта из шаланд осуществляется через открывающиеся днищевые дверцы.

Количество выгрузок шаланд в сутки:

шаланда типа ШС-ДЛ 600/2-800 – 4 действия в сутки;

шаланда типа ШС-ДЛ 300/2-450 – 3 действия в сутки.

Общее число удалений – до 2760 (460 сбросов за год).

Количество сбросов – 7 сбросов в сутки.

Средняя скорость удаления донного грунта - 5301 т/сут.

Загрузка шаланды типа ШС-ДЛ 600/2-800 - 545 м<sup>3</sup> (981 т).

Загрузка шаланды типа ШС-ДЛ 300/2-450 - 255 м<sup>3</sup> (459 т).

9. Срок действия разрешения: 16 ноября 2015 года – 18 июня 2020 года.

10. Условия проведения работ по захоронению донного грунта:

10.1. 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;

10.2. соблюдение установленного режима плавания и мер безопасности, объявленных в «Извещениях мореплавателям» и в книге «Режим плавания судов в Черном и Азовском морях» (издание 2003 года, адмиралтейский номер 4245);

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

10.4. выполнение предложений и рекомендаций, изложенных в заключении экспертной комиссии государственной экологической экспертизы

проектной документации «Проект ремонтных дноуглубительных работ акватории глубоководного причала 1А в составе: акватория причала 1а, акватория причала 1б, подходных путей к ним и разворотного круга», утвержденном приказом Управления Росприроднадзора по Белгородской области от 18.06.2015 № 237;

10.5. соблюдение требований по рациональному использованию, охране водного объекта и окружающей природной среды в соответствии с условиями Решения о предоставлении водного объекта в пользование от 06.11.2015 № 00-06.03.00.002-М-РББВ-Т-2015-02946/00, выданного Кубанским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов;

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

10.7. проведения наблюдений за районом захоронения донного грунта и состоянием морской среды в ходе захоронения донного грунта в соответствии с утвержденной программой регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной;

10.8. обеспечение доступа должностным лицам Росприроднадзора 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;

10.9. в случае обнаружения загрязнений или превышения установленных показателей необходимо приостановить работы и незамедлительно проинформировать Росприроднадзор и Департамент Росприроднадзора по Южному федеральному округу.

11. 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, извлекаемого 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, извлекаемого при проведении дноуглубительных работ, и состоянием морской среды в районе захоронения донного грунта.

12. Департаменту Росприроднадзора по Южному федеральному округу обеспечить контроль за выполнением требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Руководитель



А.Г.Сизоров