



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

23.01.2015 № АА-08-00-32/850

на № _____ от _____

ФГУП «Росморпорт»

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

копии:

Азовский бассейновый филиал
ФГУП «Росморпорт»

2-я Володарского ул., д. 76/23А,
офис 401, г.Ростов-на-Дону, 344116

Департамент Росприроднадзора по
Южному федеральному округу

Разрешение № 28М

**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 Азовского бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт».

Генеральный директор ФГУП «Росморпорт» - Тарасенко Андрей Владимирович.

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

Фактический адрес: 344116, г.Ростов-на-Дону, 2-я Володарского ул., д.76/23А, офис 401.

Директор Азовского бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» – Шолох Игорь Николаевич.

Телефон (863) 287-00-20, факс (863) 218-53-59.

1. Место извлечения донного грунта: Таганрогский залив Азовского моря. Таганрогский подходной канал и подходы к гидротехническим сооружениям (ГТС) порта Таганрог.

2. Географические координаты района извлечения грунта.

Таганрогский подходной канал и акватория морского порта Таганрог ограничена акваторией морского порта Таганрог и ограничена береговой линией и прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами (в системе СК-42):

| | | |
|----|----------------------|------------------------|
| 1. | Ш=47°12' 27,50" сев. | Д=38° 57' 13,30" вост. |
| 2. | Ш=47°12' 36,60" сев. | Д=38° 57' 19,60" вост. |
| 3. | Ш=47°12' 31,70" сев. | Д=38° 57' 30,00" вост. |
| 4. | Ш=47°12' 23,40" сев. | Д=38° 57' 39,70" вост. |
| 5. | Ш=47°12' 17,60" сев. | Д=38° 57' 44,50" вост. |
| 6. | Ш=47°12' 09,80" сев. | Д=38° 57' 42,40" вост. |
| 7. | Ш=47°12' 02,91" сев. | Д=38° 57' 32,70" вост. |
| 8. | Ш=47°11' 52,00" сев. | Д=38° 57' 32,00" вост. |

| | | |
|-----|----------------------|------------------------|
| 9. | Ш=47°07' 06,00" сев. | Д=38° 58' 07,00" вост. |
| 10. | Ш=47°03' 25,00" сев. | Д=38° 52' 42,00" вост. |
| 11. | Ш=47°03' 27,00" сев. | Д=38° 52' 39,00" вост. |
| 12. | Ш=47°07' 02,00" сев. | Д=38° 57' 57,00" вост. |
| 13. | Ш=47°07' 12,00" сев. | Д=38° 58' 02,00" вост. |
| 14. | Ш=47°11' 58,00" сев. | Д=38° 57' 27,00" вост. |
| 15. | Ш=47°12' 03,86" сев. | Д=38° 57' 23,73" вост. |

Таганрогский подходной канал имеет длину 19 км и состоит из двух колен: первое колено длиной 9,7 км имеет направление – 224,9° – 44,9°; второе колено длиной 9,3 км имеет направление – 175,2° – 355,2°. Угол поворота между первым и вторым коленом составляет 130,3°.

3. Общий объем извлекаемого донного грунта в год: 1 130 000 м³, в том числе:

акватория подходного канала – 1 063 100 м³/год;

акватория порта и подходы к ГТС порта – 66 900 м³/год.

4. Характеристика разрешенного к захоронению донного грунта.

Донные отложения – илы глинистые с примесью органических веществ.

5. Район захоронения донного грунта: подводный отвал грунта № 956.

Географические координаты района подводного отвала:

| | | |
|----|-------------------|--------------------|
| 1. | Ш=47° 05,10' сев. | Д=38° 52,00' вост. |
| 2. | Ш=47° 07,70' сев. | Д=38° 55,83' вост. |
| 3. | Ш=47° 08,70' сев. | Д=38° 55,70' вост. |
| 4. | Ш=47° 08,80' сев. | Д=38° 56,50' вост. |
| 5. | Ш=47° 07,50' сев. | Д=38° 56,65' вост. |
| 6. | Ш=47° 04,70' сев. | Д=38° 52,85' вост. |

6. Период, в течение которого планируется осуществлять захоронение донного грунта: с 1 марта 2015 года по 29 августа 2018 года.

В том числе:

в 2015 г. - 2017 г. – с марта по ноябрь (210 суток);

в 2018 г. – с марта по 29 августа (120 суток).

Общее количество разрешенного к захоронению донного грунта за весь период: 4 035 714,3 м³.

2015 год – 1 130 000 м³; месяц – 161428,6 м³, декада – 53809,5 м³; день – 5380,95 м³;

2016 год – 1 130 000 м³; месяц – 161428,6 м³, декада – 53809,5 м³; день – 5380,95 м³;

2017 год – 1 130 000 м³; месяц – 161428,6 м³, декада – 53809,5 м³; день – 5380,95 м³;

2018 год – 645 714,3 м³; месяц – 161428,6 м³, декада – 53809,5 м³; день – 5380,95 м³.

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

Г Дноуглубительные работы в морской части канала выполняются с использованием двух земкараванов.

Первый земкараван включает в себя многочерпаковый земснаряд «Кубань-2» типа МС-Ш 400/4х800 производительностью 400 м³/час, три самоходные грунтоотвозные шаланды «Одесская» типа ШС-ДЛ 280/2-220, объемом 300 м³, одну самоходную грунтоотвозную шаланду «Лигатне» типа ШС-ДЛ-600, объемом 600 м³, мотозавозню «Бриз», разъездной катер р/б «Колузаево».

Второй земкараван включает в себя многочерпаковый земснаряд производительностью не менее 400 м³/час и осадкой не более 3,0 м, три самоходные грунтоотвозные шаланды с объемом трюма 170 м³ и осадкой не более 2,5 м, заводчик якорей с осадкой не более 2,0 м.

Дноуглубительные работы в десятиметровой зоне вдоль гидротехнических сооружений порта выполняются земкараваном на базе грейферного земснаряда, включающего в себя плавкран грузоподъемностью 16-25 тонн с грейфером 5 м³, самоходную грунтоотвозную шаланду с объемом трюма 300 м³ и осадкой не более 2,5 м, буксир с осадкой не более 2,0 м.

Удаление донного грунта с грунтоотвозных шаланд происходит через днищевые люки лядового типа при полной остановке судна.

Скорость удаления донного грунта – 14 690 тонн в сутки.

8. Срок действия разрешения: 01.03.2015 – 29.08.2018.

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;

обеспечение выполнения требований, установленных «Режимом плавания судов в Черном и Азовском морях» (издание 2003 года, адмиралтейский номер 4245);

соблюдение мер безопасности при производстве работ, связанных с касанием грунта, учитывая, что часть Таганрогского подходного канала и подводного отвала № 956 находится в пределах бывшего опасного от мин района № 68, открытого для плавания, в котором постановка на якорь вне объявленных якорных мест не рекомендуется;

представление после завершения работ материалов выполненных гидрографических работ в гидрографическую службу Черноморского флота 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 проектной документации «Экологическое обоснование технического регламента производства дноуглубительных работ для восстановления проектных габаритов на Таганрогском подходном канале и подходах к гидротехническим сооружениям

порта Таганрог на период 2014-2018 гг.», утвержденного приказом Департамента Росприроднадзора по Южному федеральному округу от 29.08.2014 № 1960;

обеспечение соблюдения требований по рациональному использованию, охране водного объекта и окружающей природной среды в соответствии с условиями решения о предоставлении водного объекта в пользование от 13.10.2014 № 00-05.01.05.010-М-РББК-Т-2014-00996/00, выданного Донским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов;

ограничение производства работ в период с 1 апреля по 31 мая ежегодно;

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

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;

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

Временно исполняющий
обязанности Руководителя

Кригер Людмила Владимировна
(499) 254-4629, вн. 1494



А.М.Амирханов