



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ул. Б. Грузинская, д. 4/6
ГСП-3, 125993, Москва

27.04.2018

№ АА-02-03-32/8666

на № _____ от _____

ФГУП «Росморпорт»

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

копии:

Таманское управление Азово-
Черноморского бассейнового филиала
ФГУП «Росморпорт»

ул. Герцена, д. 46, г. Темрюк,
Краснодарский край, 353500

Черноморо-Азовское морское
управление Росприроднадзора

Разрешение № 136М

на захоронение донного грунта в территориальном море Российской Федерации, извлеченного при производстве ремонтных дноуглубительных работ в морском порту Тамань согласно проектной документации «Проект производства ремонтных дноуглубительных работ в морском порту Тамань на период 2017-2027 годы»

1. Настоящее разрешение выдано федеральному государственному унитарному предприятию «Росморпорт» (далее – ФГУП «Росморпорт») в лице Таманского управления Азово-Черноморского бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» (далее – управление).

ОГРН 1037702023831, ИНН/КПП 7702352454/770701001.

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

Адрес управления: 353500, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Герцена, д. 46.

Телефон/факс филиала: (8617) 67-64-01/(8617) 67-64-00.

Генеральный директор ФГУП «Росморпорт» – Лаврищев Андрей Васильевич.

Начальник управления – Павлов Игорь Владимирович.

2. Общее количество разрешенного к захоронению донного грунта: 1 140 000 м³, ежегодно 114 000 м³.

3. Характеристика разрешенного к захоронению донного грунта.

Донные отложения – глины, илы глинистые. Концентрации загрязняющих веществ, утвержденных Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2015 № 2753-р, в грунтах, извлеченных при проведении дноуглубительных работ, не превышают концентрации этих же веществ в районе их захоронения.

4. Место извлечения донного грунта: порт Тамань, Черное море.

⌞

⌞

Географические координаты района извлечения

Местоположение	№ точки	СК-42	
		Северная широта	Восточная долгота
Морской открытый подходной судоходный канал	1	45° 07' 01,890"	36° 39' 13,266"
	2	45° 06' 56,150"	36° 39' 17,505"
	3-1	45° 06' 22,782"	36° 37' 47,346"
	4-1	45° 06' 28,162"	36° 37' 42,126"
Морская открытая акватория, включающая входной рейд и операционную акваторию у причалов №№5, 6 таманского нефтяного терминала	1	45° 07' 01,890"	36° 39' 13,266"
	2	45° 06' 56,150"	36° 39' 17,505"
	3-2	45° 06' 48,830"	36° 39' 46,435"
	4-2	45° 07' 06,399"	36° 40' 15,095"
	5	45° 07' 10,809"	36° 40' 09,695"
	6	45° 07' 03,679"	36° 39' 58,005"
	7	45° 07' 05,429"	36° 39' 55,865"
	8	45° 07' 12,569"	36° 40' 07,545"
	9	45° 07' 19,039"	36° 39' 59,636"

5. Район захоронения донного грунта 5-Ч расположен в Черном море к югу от Таманского полуострова в районе Анапской банки.

Географические координаты района захоронения

№ точки	WGS-84	
	Северная широта	Восточная долгота
1	44°53'49,90"	36°38'48,03"
2	44°54'59,74"	36°38'28,89"
3	44°55'31,18"	36°42'11,51"
4	44°54'20,83"	36°42'31,64"

6. Период, в течение которого планируется осуществлять захоронение донного грунта: с 01.07.2018 по 31.12.2027 (ежегодно в течение 77 дней) с учетом ограничения по срокам выполнения работ, установленных Росрыболовством.

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

Доставка донного грунта в район захоронения будет осуществляться землесосами «Кадош», «Лаувер» и шаландами «Азовская», «Болградская», «Лигатне».

Удаление донного грунта с шаланд и землесосов осуществляется через открывающиеся днищевые дверцы при полной остановке судна.

Землесос:

загрузка судна в тоннах – 463,75;

количество сбросов в сутки – до 6;

скорость удаления донного грунта в тоннах в сутки – 2 642, 15.

Шаланда:

загрузка судна в тоннах – 735.

количество сбросов в сутки – до 4;

скорость удаления донного грунта в тоннах в сутки – 2 490, 39.

8. Срок действия разрешения: 01.07.2018-31.12.2027.

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 прилежащей 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 Черном и Азовском морях» (издание 2003 года, адмиралтейский номер 4245).

9.3. Направление не позднее чем за 3 дня до начала работ информации о сроках и конкретных местах их проведения с целью своевременного издания навигационных предупреждений, а также выполнение гидрографических работ в местах извлечения и захоронения донного грунта и передача копий материалов ежегодно в гидрографическую службу Черноморского флота (299040, г. Севастополь, ул. Гоголя, д. 37) для объявления изменений навигационной обстановки в «Извещениях мореплавателям» и корректуры государственных морских навигационных карт.

9.5. Проведение запланированных природоохранных мероприятий, в том числе предусматривающих ограничение производства работ в период нереста рыб и массового развития ихтиопланктона ежегодно с 20 марта по 30 июня, и выпуск рассчитанной молоди осетра русского в сроки, установленные договорами на искусственное воспроизводство водных биоресурсов, заключаемыми Азово-Черноморским территориальным управлением Росрыболовства.

9.6. Соблюдение требований по рациональному использованию, охране водных объектов и окружающей природной среды в соответствии с условиями Решения о предоставлении водного объекта в пользование от 20.04.2018 № 00-06.03.00.001-М-РББВ-Т-2018-04326/00, выданного Кубанским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов.

9.7. Выполнение работ по захоронению донного грунта в соответствии с проектной документацией «Проект производства ремонтных дноуглубительных работ в морском порту Тамань на период 2017-2027 годы», получившей положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора от 12.02.2018 № 18-О.

9.8. Недопущение сброса в водный объект сверхнормативного грунта, извлекаемого при проведении дноуглубительных работ, осуществление вывоза загрязненного грунта в специализированные отвалы.

9.9. В случае обнаружения загрязнений или превышения установленных показателей необходимо приостановить работы и незамедлительно проинформировать Росприроднадзор, Черноморо-Азовское морское управление Росприроднадзора.

9.10. Проведение наблюдений за районом захоронения донного грунта и состоянием морской среды в соответствии с утвержденной программой наблюдений и ежегодное представление в Росприроднадзор по итогам работ 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» отчетности по осуществлению наблюдений за районом захоронения грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, и состоянием морской среды в районе захоронения донного грунта.

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. Обеспечение передачи в соответствии со стандартными процедурами Всемирной метеорологической организации в основные международные синоптические сроки в ближайший радиометеорологический центр Российской Федерации оперативных данных метеорологических и гидрологических наблюдений, а также данных о загрязнении морской среды в районе захоронения донного грунта (при наличии соответствующего оборудования).

10. Черноморо-Азовскому морскому управлению Росприроднадзора в рамках своих полномочий обеспечить контроль за выполнением требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Временно исполняющий
обязанности Руководителя



А.М. Амирханов

Вторникова Марина Сергеевна
(499) 254-5444, 1334