



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

25.05.2018 № РН-02-03-32/1840

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 № 137М

на захоронение грунта в территориальном море Российской Федерации,
извлеченного при производстве ремонтных дноуглубительных работ в
морском порту Темрюк согласно проектной документации «Проект
производства ремонтных дноуглубительных работ в морском порту Темрюк
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» – Лавришев Андрей
Васильевич.

Начальник управления – Павлов Игорь Владимирович.

2. Общее количество разрешенного к захоронению донного грунта:
3 298 000 м³.

3. Характеристика разрешенного к захоронению донного грунта.

Донные отложения – глина иловатая. 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 Темрюк, Азовское море

Географические координаты района извлечения

Местоположение	№ точки	СК-42	
		Северная широта	Восточная долгота
Причал №18 участок 1	4	45°19'10,94''	37°23'02,82''
	5	45°19'13,64''	37°23'06,08''
	6	45°19'12,43''	37°23'01,03''
	7	45°19'14,95''	37°23'04,09''
Причал №18 участок 2	2	45°19'11,55''	37°23'09,51''
	3	45°19'08,43''	37°23'05,83''
	4	45°19'10,94''	37°23'02,82''
	5	45°19'13,64''	37°23'06,08''
Затон Газовиков	8	45°19'26,06''	37°22'52,73''
	9	45°19'30,37''	37°22'58,61''
	10	45°19'26,58''	37°23'04,27''
	11	45°19'18,33''	37°22'53,94''
	12	45°19'24,06''	37°22'47,06''
Затон Чирчик	13	45°19'23,23''	37°22'45,66''
	14	45°19'21,04''	37°22'39,00''
	15	45°19'12,91''	37°22'28,32''
	16	45°19'14,13''	37°22'25,74''
	17	45°19'15,56''	37°22'24,06''
	18	45°19'21,29''	37°22'33,85''
	19	45°19'25,13''	37°22'38,23''
	20	45°19'28,86''	37°22'38,89''
Подходной канал, Торцевой участок ПК-30...ПК-23	1	45°19'07,42''	37°23'04,63''
	3	45°19'08,43''	37°23'05,83''
	12	45°19'24,06''	37°22'47,06''
Подходной канал, Внутрипортовый участок №1 ПК-23...ПК-15	13	45°19'23,23''	37°22'45,66''
	12	45°19'24,06''	37°22'47,06''
	13	45°19'23,23''	37°22'45,66''
	21	45°19'42,99''	37°22'21,93''
Подходной канал, Внутрипортовый участок №2 ПК-15...ПК-9	22	45°19'43,83''	37°22'23,33''
	21	45°19'42,99''	37°22'21,93''
	22	45°19'43,83''	37°22'23,33''
	23	45°19'57,82''	37°22'04,13''
Подходной канал, Входной участок ПК-9...ПК-2	24	45°19'58,66''	37°22'05,53''
	25	45°19'57,40''	37°22'03,43''
	26	45°19'59,07''	37°22'06,23''
	27	45°20'14,70''	37°21'42,66''
Подходной канал, Баровый внутрипортовый участок ПК-2...ПК0	28	45°20'16,37''	37°21'45,47''
	27	45°20'14,70''	37°21'42,66''
	28	45°20'16,37''	37°21'45,47''
	29	45°20'19,64''	37°21'36,71''
Подходной канал, Баровый морской	30	45°20'21,31''	37°21'39,51''
	31	45°20'19,48''	37°21'36,45''
	32	45°20'21,47''	37°21'39,77''
	33	45°20'25,91''	37°21'28,73''

участок ПК0...ПК2,6	34	45°20'27,90"	37°21'32,06"
Подходной канал, Морской участок №1 ПК2,6...ПК6	33	45°20'25,91"	37°21'28,73"
	34	45°20'27,90"	37°21'32,06"
	35	45°20'34,31"	37°21'18,63"
	36	45°20'36,30"	37°21'21,96"
Подходной канал, Морской участок №2 ПК6...ПК13	35	45°20'34,31"	37°21'18,63"
	36	45°20'36,30"	37°21'21,96"
	37	45°20'51,61"	37°20'57,86"
	38	45°20'53,59"	37°21'01,18"
Подходной канал, Морской участок №3 ПК13...ПК27	39	45°20'51,50"	37°20'57,68"
	40	45°20'53,70"	37°21'01,36"
	41	45°21'26,09"	37°20'16,11"
	42	45°21'28,29"	37°20'19,78"

5. Район захоронения донного грунта б-А расположен в Азовском море с центром в точке с координатами 45°36'16.219" С.Ш., 37°18'19.459" В.Д., радиус 2778 м.

6. Период, в течение которого планируется осуществлять захоронение донного грунта: с 01.06.2018 по 31.12.2027 с учетом ограничения по срокам выполнения работ, установленных Росрыболовством, ежегодно с 20 марта по 31 мая.

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 – 461,1;

Количество сбросов в сутки – до 3;

Скорость удаления донного грунта в тоннах в сутки – 1383,3.

Шаланда

Загрузка судна в тоннах – 730,8;

Количество сбросов в сутки – до 3;

Скорость удаления донного грунта в тоннах в сутки – 2192,4.

8. Срок действия разрешения: 01.06.2018-31.12.2027.

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

9.3. Направление не позднее чем за три 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.

9.4. Проведение запланированных природоохранных мероприятий, в том числе предусматривающих ограничение производства работ в период нереста хамсы азовской и сезонных миграций из Черного моря в Азовское и обратно сельди черноморо-азовской проходной, барабули, кефалей и других промысловых видов рыб в период с 20 марта по 31 мая, а также выпуск рассчитанной молоди осетра русского в сроки, предусмотренные договорами на искусственное воспроизводство водных биоресурсов, заключаемыми Азово-Черноморским территориальным управлением Росрыболовства.

9.5. Соблюдение требований по рациональному использованию, охране водных объектов и окружающей природной среды в соответствии с условиями Решения о предоставлении водного объекта в пользование от 14.05.2018 № 00-06.02.00.021-М-РББВ-Т-2018-04365/00, выданного Кубанским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов.

9.6. Выполнение работ по захоронению донного грунта в соответствии с проектной документацией «Проект производства ремонтных дноуглубительных работ в морском порту Темрюк на период 2017-2027 годы», получившей положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора от 16.03.2018 № 33-О.

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

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

9.9. 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

Г

порядка представления отчетности по осуществлению наблюдений 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.

9.10. 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.

9.11. 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



Р.Х. Низамов
Р.Х. Низамов

Вторникова Марина Сергеевна
(499) 254-5444, 1334