



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

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

11.07.2018

№ АН 12.03.2018/2018

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 № 143М

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

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: 1 961 500 м³ (3 432 625 т), в год – 196 150 м³ (343 262,5 т).

3. Характеристика разрешенного к захоронению донного грунта.

Донные отложения – ракушечный грунт с суглинистым заполнителем, ил глинистый текучий, суглинки легкие песчаные с прослоями песка. 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: Керченский пролив, акватория подходного канала и акватории причалов морского порта Кавказ, а также участки Азово-Черноморского судоходного канала.

Географические координаты района извлечения

Местоположение	Номер точки	Координаты СК-42	
		Северная широта	Восточная долгота
Разворотный круг (D=300м)	1	45°20'25,15''	36°40'14,66''
Причал № 9	2	45°20'23,31''	36°40'08,29''
	3	45°20'17,29''	36°40'10,85''
	4	45°20'14,87''	36°40'15,69''
	5	45°20'17,32''	36°40'22,04''
	45	45°20'20,10''	36°40'22,86''
	46	45°20'22,48''	36°40'20,41''
Участок подхода к причалу № 1	7	45°20'29,44''	36°40'17,89''
	9	45°20'30,90''	36°40'21,89''
	64	45°20'29,61''	36°40'11,91''
	69	45°20'32,35''	36°40'19,87''
Участок подхода к причалам № 2 и № 3	7	45°20'29,44''	36°40'17,89''
	8	45°20'28,81''	36°40'19,19''
	9	45°20'30,90''	36°40'21,89''
	13	45°20'29,77''	36°40'25,57''
	14	45°20'29,13''	36°40'25,62''
Берегоукрепление второго района Северное (участок 1)	11	45°20'31,14''	36°40'29,04''
	12	45°20'29,95''	36°40'29,14''
	16	45°20'30,96''	36°40'29,98''
	17	45°20'29,98''	36°40'30,05''
Причал № 3 пирса для автопассажирской паромной переправы	12	45°20'29,95''	36°40'29,14''
	13	45°20'29,77''	36°40'25,57''
	14	45°20'29,13''	36°40'25,62''
	17	45°20'29,98''	36°40'30,05''
	18	45°20'29,35''	36°40'30,13''
	19	45°20'29,18''	36°40'26,58''
Причал № 4 пирса для автопассажирской паромной переправы	14	45°20'29,13''	36°40'25,62''
	19	45°20'29,18''	36°40'26,58''
	21	45°20'28,80''	36°40'26,62''
	22	45°20'28,97''	36°40'30,17''
	23	45°20'27,67''	36°40'30,30''
	24	45°20'27,54''	36°40'30,79''
	25	45°20'27,40''	36°40'30,72''
26	45°20'27,59''	36°40'29,32''	

	27	45°20'28,27"	36°40'29,27"
	28	45°20'28,10"	36°40'25,70"
Причал № 5 пирса № 6 (корневая часть)	25	45°20'27,40"	36°40'30,72"
	26	45°20'27,59"	36°40'29,32"
	29	45°20'26,86"	36°40'30,81"
	30	45°20'26,80"	36°40'29,39"
	8	45°20'28,81"	36°40'19,19"
Причал № 5 пирса № 6	14	45°20'29,13"	36°40'25,62"
	26	45°20'27,53"	36°40'29,59"
	27	45°20'27,85"	36°40'29,54"
	28	45°20'28,61"	36°40'29,47"
	30	45°20'26,80"	36°40'29,39"
	31	45°20'26,57"	36°40'23,19"
	32	45°20'26,41"	36°40'23,21"
	33	45°20'26,34"	36°40'21,34"
Причал № 6 пирса № 6 (корневая часть)	34	45°20'26,54"	36°40'30,79"
	35	45°20'25,99"	36°40'30,83"
	36	45°20'25,70"	36°40'29,48"
	37	45°20'26,48"	36°40'29,41"
Берегоукрепление в корне пирса № 6 (по внутренней нумерации администрации порта - Причал № 7)	35	45°20'25,99"	36°40'30,83"
	36	45°20'25,70"	36°40'29,48"
	38	45°20'24,18"	36°40'29,61"
	39	45°20'24,22"	36°40'30,54"
	40	45°20'25,68"	36°40'30,42"
	41	45°20'25,87"	36°40'30,89"
Причал № 6 пирса № 6	32	45°20'26,41"	36°40'23,21"
	33	45°20'26,34"	36°40'21,34"
	36	45°20'25,70"	36°40'29,48"
	37	45°20'26,48"	36°40'29,41"
	38	45°20'24,18"	36°40'29,61"
	42	45°20'24,17"	36°40'29,37"
	43	45°20'23,84"	36°40'28,74"
	47	45°20'26,24"	36°40'23,22"
	70	45°20'24,75"	36°40'21,53"
Причал № 8	43	45°20'23,84"	36°40'28,74"
	44	45°20'23,37"	36°40'29,19"
	45	45°20'20,10"	36°40'22,86"
	46	45°20'22,48"	36°40'20,41"
	70	45°20'24,75"	36°40'21,53"
Фарватер подхода к Южному району порта	53	45°20'02,70"	36°39'27,75"
	54	45°20'03,76"	36°39'29,07"
	57	45°20'18,91"	36°38'12,64"
	58	45°20'19,70"	36°38'15,25"

Подходной канал к порту Кавказ	59	45°20'47,23''	36°39'46,44''
	60	45°20'48,81''	36°39'51,65''
	63	45°20'26,70''	36°40'08,11''
	64	45°20'29,61''	36°40'11,91''
Участок Северного оградительного мола	64	45°20'29,61''	36°40'11,91''
	65	45°20'32,54''	36°40'08,85''
	66	45°20'33,42''	36°40'10,44''
	67	45°20'33,81''	36°40'11,45''
	68	45°20'33,82''	36°40'12,51''
Участок Азово- Черноморского судоходного канала	69	45°20'32,35''	36°40'19,87''
	71	45°19'04,0418''	36°33'54,7661''
	72	45°19'07,6137''	36°33'52,5993''
	73	45°20'13,7987''	36°37'32,0638''
	74	45°20'10,2256''	36°37'34,2275''

5. Район захоронения донного грунта 7-А расположен в Азовском море с центром в точке с координатами (СК-42) 45°36'45.000" С.Ш, 36°32'45.000" В.Д., радиусом 2778 м.

6. Период, в течение которого планируется осуществлять захоронение донного грунта: с 13.07.2018 по 31.12.2027, ежегодно в течение 4 месяцев, 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», «Лиганте».

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

Землесос «Кадош»

Загрузка судна в тоннах – 1 408,75;

Количество сбросов в сутки – до 2;

Скорость удаления донного грунта в тоннах в сутки – до 2 817,5.

Землесос «Лаувер»

Загрузка судна в тоннах – 1 060,99;

Количество сбросов в сутки – до 6;

Скорость удаления донного грунта в тоннах в сутки – до 6365,94.

Шаланда

Загрузка судна в тоннах – 730,8;

Количество сбросов в сутки – до 6;

Скорость удаления донного грунта в тоннах в сутки – до 4 384,8.

8. Срок действия разрешения: 13.07.2018-31.12.2027.

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 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 в акватории производства работ в период нереста азовской хамсы 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 27.06.2018 № 00-21.02.00.004-М-РББВ-С-2018-00647/00, выданного Министерством экологии и природных ресурсов Республики Крым.

9.6. Выполнение работ по захоронению донного грунта в соответствии с проектной документацией «Проект производства ремонтных дноуглубительных работ в морском порту Кавказ на период 2017-2027 годы», получившей положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора от 12.02.2018 № 17-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 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 с указанием объема захороненного 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

А.М. Амирханов