



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ул. Б. Грузинская, д. 4/6,
Москва, ГСП-3, 125993
тел. (499) 254-50-72
<http://www.rpn.gov.ru>

ФГУП «Росморпорт»

ул. Сушевская, д. 19, стр. 7
г. Москва, 127030

Дальневосточное межрегиональное
управление

19.12.2022 № СДН-08-03-19/11411

на № _____ от _____

Разрешение № 302М

на захоронение грунта во внутренних морских водах Российской Федерации, извлеченного при проведении дноуглубительных работ по проектной документации «Производство ремонтных дноуглубительных работ в морском порту Шахтерск с организацией подводного (морского) и берегового отвала грунта сроком на десять лет. Корректировка»

1. Настоящее разрешение выдано федеральному государственному унитарному предприятию «Росморпорт» (ФГУП «Росморпорт»).

ОГРН 1037702023831, ИНН/КПП 7702352454/770701001.

Место нахождения (юридический адрес): ул. Сушевская, д. 19, стр. 7, г. Москва, 127030.

Телефон/факс: (495) 626-1425/(495) 626-1239.

Адрес электронной почты: mail@rosmorport.ru.

Генеральный директор – Пылин Сергей Владимирович.

2. Общее количество разрешенного к захоронению донного грунта: 692 280 м³ (1 107 648 т), ежегодно 69 228 м³ (110 764,80 т.).

3. Характеристика разрешенного к захоронению донного грунта.

Донные отложения – мелкие пески.

Захоронению подлежит грунт, в котором концентрации загрязняющих веществ, определенных Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2015 № 2753-р, не превышают концентрации этих же веществ в грунтах района захоронения.

4. Место извлечения донного грунта: залив Гаврилова, Татарский пролив Японского моря, порт Шахтерск.

Географические координаты участка извлечения донного грунта

№ точки	WGS-84		СК-42	
	Северная широта	Восточная долгота	Северная широта	Восточная долгота
Акватория ковша (порта)				
1	49°9'42,5"	142°3'7,4"	49°9'42,5"	142°3'2,9"
2	49°9'43,8"	142°3'9,3"	49°9'43,8"	142°3'4,8"
3	49°9'44,8"	142°3'9,5"	49°9'44,8"	142°3'5,0"
4	49°9'46,3"	142°3'12,0"	49°9'46,3"	142°3'7,5"
5	49°9'46,9"	142°3'15,8"	49°9'46,9"	142°3'11,3"
6	49°9'46,0"	142°3'18,9"	49°9'46,0"	142°3'14,4"
7	49°9'44,1"	142°3'20,1"	49°9'44,1"	142°3'15,6"
8	49°9'43,8"	142°3'20,0"	49°9'43,8"	142°3'15,5"

№ точки	WGS-84		СК-42	
	Северная широта	Восточная долгота	Северная широта	Восточная долгота
9	49°9'39,5"	142°3'13,1"	49°9'39,5"	142°3'8,6"
10	49°9'41,6"	142°3'9,9"	49°9'41,6"	142°3'5,4"
11	49°9'41,3"	142°3'9,3"	49°9'41,3"	142°3'4,8"
Подходной канал				
1	49°9'45,3"	142°2'59,2"	49°9'45,3"	142°2'54,7"
2	49°9'44,3"	142°3'3,7"	49°9'44,3"	142°2'59,2"
3	49°9'42,4"	142°3'5,4"	49°9'42,4"	142°3'0,9"
4	49°9'42,4"	142°3'7,7"	49°9'42,4"	142°3'3,2"
5	49°9'41,3"	142°3'9,3"	49°9'41,3"	142°3'4,8"
6	49°9'40,9"	142°3'9,3"	49°9'40,9"	142°3'4,8"
7	49°9'39,1"	142°3'6,2"	49°9'39,1"	142°3'1,7"
8	49°9'38,9"	142°3'3,1"	49°9'38,9"	142°2'58,6"
9	49°9'41,5"	142°2'55,2"	49°9'41,5"	142°2'50,7"
Акватория угольного причала				
1	49°09'48.22"	142°03'13.70"	49°09'47.64"	142°03'09.49"
2	49°09'50.48"	142°03'15.02"	49°09'49.90"	142°03'10.81"
3	49°09'49.85"	142°03'17.43"	49°09'49.27"	142°03'13.22"
4	49°09'48.36"	142°03'19.86"	49°09'47.78"	142°03'15.65"
5	49°09'46.85"	142°03'18.98"	49°09'46.27"	142°03'14.77"

5. Район захоронения донного грунта: Татарский пролив Японского моря.
Географические координаты района захоронения донного грунта

№ точки	WGS-84		СК-42	
	Северная широта	Восточная долгота	Северная широта	Восточная долгота
1	49°10'00"	141°50'00"	49°10'00"	141°49'55,5"
2	49°10'00"	141°47'36"	49°10'00"	141°47'31,5"
3	49°12'00"	141°47'36"	49°12'00"	141°47'31,5"
4	49°12'00"	141°50'00"	49°12'00"	141°49'55,5"

6. Период, в течении которого планируется осуществлять захоронение донного грунта: с 01.03.2023 по 01.03.2032, с ежегодной продолжительностью работ до 182 суток.

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

Доставка донного грунта в район захоронения осуществляется самоходной шаландой с вместимостью трюма 600 м³ или несамоходной шаландой с вместимостью трюма 350 м³. Удаление донного грунта производится через днищевые двери.

Загрузка судна, т	Число захоронений в сутки	Средняя скорость удаления донного грунта, т/сут
816	до 6	3 264

8. Срок действия разрешения: 01.03.2023 – 01.03.2032.

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 водах, омывающих тихоокеанское побережье России» (издание 2015 года, адмиралтейский номер 4440).

9.3. Направлен в гидрографическую службу Тихоокеанского флота (690001, г. Владивосток, ул. Светланская, д. 80) не позднее чем за семь суток информации о фактическом начале и окончании работ, а также копий материалов работ для объявления изменений навигационной обстановки в «Извещениях мореплавателям» и корректуры государственных морских навигационных карт.

9.4. Приостановление работ на период проведения мероприятий боевой подготовки Военно-Морского Флота.

9.5. Выполнение работ по захоронению донного грунта в соответствии с проектной документацией «Производство ремонтных, дноуглубительных работ в морском порту Шахтёрск с организацией подводного (морского) и берегового отвала грунта сроком на десять лет. Корректировка», получившей положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утверждённое приказом Черноморо-Азовского морского Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 18.11.2022 № 523-О.

9.6. Выполнение рекомендаций и предложений, изложенных в заключении экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документацией «Производство ремонтных, дноуглубительных работ в морском порту Шахтёрск с организацией подводного (морского) и берегового отвала грунта сроком на десять лет. Корректировка», утверждённое приказом Черноморо-Азовского морского Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 18.11.2022 № 523-О.

9.7. Выполнение запланированных природоохранных мероприятий и условий, изложенных в заключении о согласовании материалов проектной документации по объекту «Производство ремонтных, дноуглубительных работ в морском порту Шахтёрск с организацией подводного (морского) и берегового отвала грунта сроком на десять лет. Корректировка» Росрыболовства от 24.10.2022 № У02-5014, проработки с организациями, эксплуатирующими рыболовные и рыбоводные участки, вопроса о сроках и местах производства работ в целях предотвращения возможных конфликтных ситуаций, возможной утраты рыбопромыслового оборудования.

9.8. Соблюдение требований по рациональному использованию, охране водных объектов и окружающей природной среды в соответствии с условиями Решения о предоставлении водных объектов в пользование от 30.11.2022 № 00-20.05.00.002-М-РББК-Т-2022-18708/00, выданного территориальным отделом водных ресурсов по Сахалинской области Амурского Бассейнового Водного управления Федерального агентства водных ресурсов.

9.9. Недопущение сброса в водный объект сверхнормативного грунта, извлекаемого при проведении дноуглубительных работ, осуществление вывоза загрязнённого грунта в специализированный отвал.

9.10. В случае обнаружения загрязнений или превышения установленных показателей необходимо приостановить работы и незамедлительно проинформировать Росприроднадзор, Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора.

9.11. 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 и места извлечения донного грунта.

9.12. 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.

9.13. 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. Разрешение 184М на захоронение донного грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ в рамках реализации проектной документации «Производство ремонтных дноуглубительных работ в морском порту Шахтерск с организацией подводного (морского) и берегового отвала грунта сроком на десять лет», направленное в адрес ФГУП «Росморпорт» письмом от 08.08.2019 № СЖ-02-03-32/21074, считать недействительным.

11. Дальневосточному межрегиональному управлению Росприроднадзора в рамках своих полномочий обеспечить контроль за выполнением требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Заместитель Руководителя



С.А. Жулина