



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ул. Б. Трулевская, д. 4/6
125133, Москва

01.02.2022 № РИД 08-03 32/34/15
на № _____ от _____

ФГУП «Росморпорт»

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

копии:

Ванинский филиал
ФГУП «Росморпорт»

Железнодорожная ул., д. 2, Ванино,
Хабаровский край, 682860

Дальневосточное межрегиональное
управление Росприроднадзора

Разрешение № 197М

на захоронение во внутренних морских водах донного грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ в составе работ по проекту «Выполнение ремонтных дноуглубительных работ на акватории морского порта Ванино сроком на 10 лет»

1. Настоящее разрешение выдано федеральному государственному унитарному предприятию «Росморпорт» (далее – ФГУП «Росморпорт») в лице Ванинского филиала ФГУП «Росморпорт» (далее – филиал).

ОГРН 1037702023831, ИНН/КПП 7702352454/770701001.

Место нахождения (юридический адрес): 127055, г. Москва, ул. Сушевская, д. 19, стр. 7.

Телефон/факс: (495) 626-14-25/(495) 626-12-39.

Генеральный директор ФГУП «Росморпорт» – Лаврищев Андрей Васильевич.

Адрес филиала: 682860, Хабаровский край, п. Ванино, ул. Железнодорожная, д. 2.

Телефон/факс: (42137) 7-66-90.

Директор филиала – Буланова Елена Александровна.

2. Количество разрешенного к захоронению донного грунта.

Общее количество разрешенного к захоронению донного грунта в 2020-2029 гг.: 68 797,66 т (46 484,9 м³), в том числе:

извлеченного в составе разовых работ по ремонтному дноуглублению до проектных отметок – 42 857,74 т (28 957,93 м³);

извлеченного в составе периодических работ по ремонтному дноуглублению от заносимого грунта – 25 939,92 т (17 526,97 м³).

3. Характеристика разрешенного к захоронению донного грунта.

Донные отложения – суглинки текучие, глины текучие.

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: акватория морского порта Ванино.

Географические координаты участков дноуглубления (WGS-84):

№ точки на схеме	Северная Широта	Восточная Долгота
Акватория причала № 7		
1	49°05'24.65"	140°16'30.62"
2	49°05'22.70"	140°16'35.61"
3	49°05'18.08"	140°16'25.99"
4	49°05'19.78"	140°16'22.98"
Акватория причала № 20		
1	49°05'02.89"	140°16'14.07"
2	49°05'10.65"	140°16'24.93"
3	49°05'08.65"	140°16'29.50"
4	49°05'07.34"	140°16'29.49"
5	49°04'59.80"	140°16'22.14"

5. Район захоронения донного грунта: перспективный район захоронения донного грунта (вблизи существующего района захоронения № 154) в Татарском проливе Охотского моря.

Географические координаты района захоронения донного грунта (СК-42):

№ точки на схеме	Северная Широта	Восточная Долгота
1	49°00'54"	140°21'42"
2	49°01'06"	140°21'48"
3	49°01'09"	140°21'54"
4	49°00'45"	140°22'00"
5	49°00'42"	140°21'57"

6. Периоды, в течение которых планируется осуществлять захоронение донного грунта.

По варианту 1.

В течение 60 суток в период с 1 марта 2020 г. по 31 декабря 2021 г. в составе разовых работ по ремонтному дноуглублению до проектных отметок; в течение 36 суток в период с 1 марта 2029 г. по 21 октября 2029 г. в составе периодических работ по ремонтному дноуглублению от заносимого грунта (в соответствии с планом проведения работ предприятия и с учетом ограничений, установленных Росрыболовством).

По варианту 2.

В течение 127 суток в период с 1 марта 2020 г. по 31 декабря 2021 г. в составе разовых работ по ремонтному дноуглублению до проектных отметок; в

Течение 80 суток в период с 1 марта 2029 г. по 21 октября 2029 г. в составе периодических работ по ремонтному дноуглублению от заносимого грунта (в соответствии с планом проведения работ предприятия и с учетом ограничений, установленных Росрыболовством).

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

По варианту 1.

Доставка донного грунта в район захоронения осуществляется самоходными шаландами типа «Крымская» (2 ед.). Удаление донного грунта происходит через открывающиеся днищевые дверцы при полной остановке судна.

По варианту 2.

Доставка донного грунта в район захоронения осуществляется самоотвозным грейферным земснарядом типа «Аквамарин» (1 ед.). Удаление донного грунта с судна производится грейферным ковшом земснаряда при полной остановке судна.

	По варианту 1	По варианту 2
Загрузка судна, т	740,00	987,16
Количество сбросов в сутки	2	1
Скорость удаления донного грунта, т/сутки	1 480,00	987,16

8. Срок действия разрешения: 01.03.2020 – 21.10.2029.

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. Направление в территориальный центр управления Тихоокеанского флота (тел./факс: 8-423-222-38-52) не позднее чем за трое суток до начала работ информации о конкретных сроках их проведения с целью своевременного издания навигационных предупреждений.

9.4. Выполнение гидрографических работ в местах извлечения и захоронения донного грунта, а также передача копий материалов в установленном порядке ежегодно в гидрографическую службу Тихоокеанского флота (690001, г. Владивосток, ул. Светланская, д. 80, тел. 8-4232-21-61-44) для объявления изменений навигационной обстановки в «Извещениях мореплавателям» и корректуры государственных морских навигационных карт.

9.5. Выполнение работ по захоронению донного грунта в соответствии с проектной документацией «Выполнение ремонтных дноуглубительных работ на акватории морского порта Ванино сроком на 10 лет», получившей положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора от 21.10.2019 № 505.

9.6. Выполнение рекомендаций и предложений, изложенных в заключении экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документации «Выполнение ремонтных дноуглубительных работ на акватории морского порта Ванино сроком на 10 лет», утвержденном приказом Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора от 21.10.2019 № 505.

9.7. Выполнение запланированных природоохранных мероприятий, в том числе выпуск рассчитанного количества молоди рыб в водные объекты Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в сроки, определяемые договорами на искусственное воспроизводство водных биоресурсов, заключаемыми с Амурским территориальным управлением Росрыболовства.

9.8. Ограничение производства работ в мае-июле на период ската молоди лососей и захода производителей горбуши на нерест в водные объекты, а также в сентябре-октябре на период миграции производителей кеты к местам нереста.

9.9. Ежегодное направление информации о реализованном варианте проведения работ в Росрыболовство, Росприроднадзор, Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора.

9.10. Соблюдение требований по рациональному использованию, охране водных объектов и окружающей природной среды в соответствии с условиями Решения о предоставлении водного объекта в пользование от 24.12.2019 № 00-20.04.00.001-М-РББК-Т-2019-02283/00, выданного отделом водных ресурсов по Хабаровскому краю Амурского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов.

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

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

9.13. 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 мест извлечения донного грунта (с указанием географических координат).

9.14. 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.

9.15. Обеспечение передачи в соответствии со стандартными процедурами Всемирной метеорологической организации в основные международные синонтические 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. 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