



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

08.08.2019 № СМ-02-03-32/21011

на № _____ от _____

ФГУП «Росморпорт»

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

копии:

Сахалинский филиал ФГУП
«Росморпорт»

ул. Портовая, д. 13/2, г. Корсаков,
Сахалинская область, 694020

Тихоокеанское морское
управление Росприроднадзора

Разрешение № 183М

на захоронение во внутренних морских водах донного грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ в составе работ по проекту «Производство ремонтных дноуглубительных работ в морском терминале Бошняково морского порта Шахтерск с формированием подводного (морского) и берегового отвала для захоронения грунта, извлеченного при производстве дноуглубительных работ, сроком на десять лет»

1. Настоящее разрешение выдано федеральному государственному унитарному предприятию «Росморпорт» (далее – ФГУП «Росморпорт») в лице Сахалинского бассейнового 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: 694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Портовая, д. 13/2.

Телефон/факс: (42435) 4-33-07/(42435) 4-33-06.

Директор филиала – Панкратов Евгений Александрович.

2. Общее количество разрешенного к захоронению донного грунта: 483848,8 м³ (967697,6 т), из них во внутренней акватории (ковше) 296117,8 м³ (592235,6 т), в аван-ковше 187731 м³ (375462 т).

3. Характеристика разрешенного к захоронению донного грунта.

Донные отложения – пески, илы, гравийные грунты водонасыщенные.

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: Татарский пролив, акватория морского терминала Бошняково порта Шахтерск.

Географические координаты района извлечения грунта в системе координат WGS-84

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
Координаты границ внутренней акватории порта (ковша)		
1	49,64222	142,1553
2	49,64222	142,1554
3	49,64224	142,1557
4	49,64227	142,1559
5	49,64228	142,1562
6	49,64229	142,1562
7	49,64223	142,158
8	49,64115	142,1579
9	49,64123	142,1555
10	49,64171	142,1558
11	49,64187	142,1557
12	49,64194	142,1557
13	49,64199	142,1555
14	49,642	142,1553
Координаты границ аван-ковша		
1	49,642291	142,153779
2	49,642348	142,153859
3	49,64236	142,153838
4	49,642511	142,15405
5	49,642734	142,155053
6	49,642222	142,155276
7	49,641997	142,155287
8	49,641577	142,155258

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
9	49,641129	142,154834
10	49,641632	142,153969
11	49,64193	142,153814
12	49,641935	142,153834
13	49,641999	142,153801

5. Район захоронения донного грунта: Татарский пролив Японского моря.

Географические координаты района захоронения донного грунта в системе координат WGS-84

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	49°33'55''	141°55'21''
2	49°33'55''	141°57'12''
3	49°35'07''	141°57'12''
4	49°35'07''	141°55'21''

6. Периоды, в течение которых планируется осуществлять захоронение донного грунта: в ковше в 2019 году с 8 августа по 19 сентября (в течение 40 суток), в аван-ковше в 2019 году с 19 сентября по 27 октября (в течение 40 суток); 2020-2027 годах в ковше с 17 июля по 19 сентября (в течение 64 суток), в аван-ковше с 19 сентября по 27 октября (в течение 40 суток).

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

Доставка донного грунта в район захоронения осуществляется с помощью несамоходной грунтоотвозной шаланды с помощью буксира «Виктор Оленич». Удаление донного грунта происходит через открывающиеся днищевые люки при полной остановке судна.

Загрузка судна в тоннах – до 322;

количество сбросов в сутки – до 4;

скорость удаления донного грунта в т/сутки – 1071,6.

8. Срок действия разрешения: 08.08.2019 – 27.10.2027.

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

9.3. Уведомление гидрографической службы Тихоокеанского флота (690001, г. Владивосток, ул. Светланская, д. 80) не позднее чем за трое суток до начала работ с указанием конкретных сроков и плана работ, в день окончания – об их завершении, а также выполнение гидрографических работ в местах извлечения и захоронения донного грунта и передача в установленном порядке в гидрографическую службу Тихоокеанского флота копий материалов выполненных работ для объявления изменений навигационной обстановки в «Извещениях мореплавателям» и корректуры государственных морских навигационных карт.

9.4. Приостановление работ по требованию Минобороны России 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 терминале Бошняково морского порта Шахтерск с формированием подводного (морского) и берегового отвала для захоронения грунта, извлеченного при производстве дноуглубительных работ, сроком на десять лет», получившей положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом Тихоокеанского морского управления Росприроднадзора от 24.12.2018 № 1034.

9.6. Выполнение запланированных природоохранных мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания.

9.7. Выпуск молоди кеты в количестве согласно согласованным с Росрыболовством расчетам в водные объекты и сроки, определяемые договорами на искусственное воспроизводство водных биоресурсов, заключаемыми с Сахалино-Курильским территориальным управлением Росрыболовства.

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 27.03.2019 № 00-20.05.00.002-М-РББК-Т-2019-02668/00, выданного Амурским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов.

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

9.10. В случае обнаружения загрязнений или превышения установленных показателей необходимо приостановить работы и незамедлительно проинформировать Росприроднадзор, Тихоокеанское морское 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 мест извлечения донного грунта (с указанием географических координат).

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

Заместитель Руководителя



С.А. Жулина

Зелинская Анастасия Романовна
(499) 254-57-83 вн.1748

Прошито, пронумеровано и
скреплено гербовой печатью
5 (пять) листов.

Заместитель начальника управления –
начальник отдела делопроизводства
Управления делами и государственной
службы Росприроднадзора

Р.В. Кравецкий

