

Государственная услуга по выдаче разрешений на захоронение отходов и других материалов на континентальном шельфе Российской Федерации

Государственную услугу предоставляет центральный аппарат Росприроднадзора

Результат государственной услуги внесение записи в реестр разрешений на захоронение отходов и других материалов на континентальном шельфе Российской Федерации и направление соответствующей выписки из реестра или направление уведомления об отказе в выдаче разрешения на захоронение отходов и других материалов на континентальном шельфе Российской Федерации



За предоставлением услуги можно обратиться: в центральный аппарат Росприроднадзора

Размер государственной пошлины: плата за предоставление государственной услуги не взимается

Документы, представляемые заявителем:

№ п.п.	Способ подачи заявления и документов и требования к ним (выдача разрешений на захоронение отходов и других материалов на континентальном шельфе Российской Федерации)		Чекбокс
	На бумажном носителе в Росприроднадзор* (центральный аппарат)	Через ЕПГУ в Росприроднадзор (центральный аппарат)	
1.	Заявление о выдаче разрешения Заполняется в соответствии с требованиями Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на захоронение отходов и других материалов на континентальном шельфе Российской Федерации, утвержденного приказом Росприроднадзора от 04.03.2020 № 232		<input checked="" type="checkbox"/>
1.1.	Указываются сведения: полное наименование юридического лица; фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные для физического лица; - форма разрешения на захоронение отходов и других материалов на континентальном шельфе Российской Федерации: общее; - форма разрешения на захоронение отходов и других материалов на континентальном шельфе Российской Федерации: специальное; - Информация о руководителе - Адрес места нахождения (места жительства) - Контактные телефон, факс - Адрес электронной почты - ИНН/ОГРН(ОГРНИП)	Указываются сведения: полное наименование юридического лица; фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные для физического лица; - форма разрешения на захоронение отходов и других материалов на континентальном шельфе Российской Федерации: общее; - форма разрешения на захоронение отходов и других материалов на континентальном шельфе Российской Федерации: специальное; - Информация о руководителе - Адрес места нахождения (места жительства) - Контактные телефон, факс - Адрес электронной почты - ИНН/ОГРН(ОГРНИП)	
1.2.	Информация, подтверждающая возможность заявителя осуществлять работы по захоронению отходов и других материалов на континентальном шельфе Российской Федерации. Сведения, подтверждающие наличие: квалифицированных специалистов у заявителя либо лица, ответственного за захоронение отходов и других материалов, судов, контрактов (договоров) между	Информация, подтверждающая возможность заявителя осуществлять работы по захоронению отходов и других материалов на континентальном шельфе Российской Федерации. Сведения, подтверждающие наличие: квалифицированных специалистов у заявителя либо лица, ответственного за захоронение отходов и других материалов, судов, контрактов (договоров) между заявителем	

	заявителем и лицом, ответственным за захоронение отходов и других материалов	и лицом, ответственным за захоронение отходов и других материалов	
1.3.	Наименование отходов и других материалов	Наименование отходов и других материалов	
1.4.	<p>Характеристика и состав отходов и других материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Порт загрузки (при наличии) -Процесс, в результате которого образовались отходы и другие материалы, место их происхождения или извлечения (с указанием географических координат района извлечения в системе ГСК-11 и WGS-84) -Общее количество предполагаемых к захоронению отходов и других материалов в тоннах (других единицах измерения), для шламов - тонны и м³: за весь период; за год; за месяц; за день . Состояние (твердое, жидкое, газообразное, шлам) -Свойства (физические, химические, биохимические и биологические) - для шламов: Плотность, т/м³; Растворимость, в % по массе; pH; Содержание нерастворимых твердых веществ (для жидкостей или шламов), в % по массе; Гранулометрический состав; Удельная активность, Бк/кг; Органическое вещество (общий углерод); Потребление кислорода; Питательные вещества; Наличие вирусов, бактерий, паразитов. -Концентрации веществ, мг/кг сухого веса (для шламов): Cd; Hg; As; Cr; Cu; Pb; Ni; Zn; Оловоорганические соединения; Галогенорганические соединения (в том числе хлорорганические соединения, включая полихлорированные бифенилы, полихлорированные терфенилы, дихлор-дифенил-трихлорэтан и его производные дихлор-дифенил-этилен и дихлор-дифенил-дихлорэтан); Нефть и нефтепродукты (в том числе сырая и топливная нефть, дизельное топливо и смазочные масла, гидравлические жидкости, а также смеси, содержащие любые из этих веществ); 	<p>Характеристика и состав отходов и других материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Порт загрузки (при наличии) -Процесс, в результате которого образовались отходы и другие материалы, место их происхождения или извлечения (с указанием географических координат района извлечения в системе ГСК-11 и WGS-84) -Общее количество предполагаемых к захоронению отходов и других материалов в тоннах (других единицах измерения), для шламов - тонны и м³: за весь период; за год; за месяц; за день . Состояние (твердое, жидкое, газообразное, шлам) -Свойства (физические, химические, биохимические и биологические) - для шламов: Плотность, т/м³; Растворимость, в % по массе; pH; Содержание нерастворимых твердых веществ (для жидкостей или шламов), в % по массе; Гранулометрический состав; Удельная активность, Бк/кг; Органическое вещество (общий углерод); Потребление кислорода; Питательные вещества; Наличие вирусов, бактерий, паразитов. -Концентрации веществ, мг/кг сухого веса (для шламов): Cd; Hg; As; Cr; Cu; Pb; Ni; Zn; Оловоорганические соединения; Галогенорганические соединения (в том числе хлорорганические соединения, включая полихлорированные бифенилы, полихлорированные терфенилы, дихлор-дифенил-трихлорэтан и его производные дихлор-дифенил-этилен и дихлор-дифенил-дихлорэтан); Нефть и нефтепродукты (в том числе сырая и топливная нефть, дизельное топливо и смазочные масла, гидравлические жидкости, а также смеси, содержащие любые из этих веществ); 	

	<p>Радиоактивные вещества.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Токсичность -Устойчивость (физическая, химическая, биологическая) -Накопление и биотрансформация в биологических материалах и осадках -Склонность к физическим, химическим и биологическим изменениям, а также к взаимодействию в морской среде с другими растворенными в ней органическими и неорганическими веществами -Вероятность эффекта окраски или других изменений, понижающих товарные качества продуктов моря, водных биоресурсов 	<p>Радиоактивные вещества.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Токсичность -Устойчивость (физическая, химическая, биологическая) -Накопление и биотрансформация в биологических материалах и осадках -Склонность к физическим, химическим и биологическим изменениям, а также к взаимодействию в морской среде с другими растворенными в ней органическими и неорганическими веществами -Вероятность эффекта окраски или других изменений, понижающих товарные качества продуктов моря, водных биоресурсов 	
1.5	<p>Характеристика места и метода захоронения.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Наименование моря, залива -Географические координаты места захоронения в системе ГСК-11 и WGS-84 -Глубина в месте захоронения, м. -Расстояние до берега, км. -Положение по отношению к зонам отдыха, разведки континентального шельфа, разработки его минеральных ресурсов и водных биоресурсов. -Первоначальная концентрация, созданная с помощью предложенного метода захоронения. -Характеристика рассеивания (влияние течений, приливов и ветра на горизонтальное перемещение и вертикальное смешивание). -Характеристика воды: <ul style="list-style-type: none"> Температура; Плотность; Соленость; Стратификация; Кислородные показатели загрязнения; Органический азот; Минеральный азот (в т.ч. аммиак); Содержание взвесей; Продуктивность. -Характеристика дна (топография, геохимическая и геологическая характеристика осадков, биологическая продуктивность) -Наличие и эффекты других захоронений, которые были сделаны в районе нового захоронения (данные о тяжелых металлах и содержании органического углерода) -Количество отходов и других материалов, предназначенных для захоронения ежедневно, еженедельно, ежемесячно в тоннах (других единицах измерения), для шламов - тонны и м³ -Метод упаковки, контейнеризации -Вид (тип) транспортных средств, которые предполагается использовать для доставки отходов и других материалов в район их захоронения, способ захоронения отходов и других материалов: 	<p>Характеристика места и метода захоронения.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Наименование моря, залива -Географические координаты места захоронения в системе ГСК-11 и WGS-84 -Глубина в месте захоронения, м. -Расстояние до берега, км. -Положение по отношению к зонам отдыха, разведки континентального шельфа, разработки его минеральных ресурсов и водных биоресурсов. -Первоначальная концентрация, созданная с помощью предложенного метода захоронения. -Характеристика рассеивания (влияние течений, приливов и ветра на горизонтальное перемещение и вертикальное смешивание). -Характеристика воды: <ul style="list-style-type: none"> Температура; Плотность; Соленость; Стратификация; Кислородные показатели загрязнения; Органический азот; Минеральный азот (в т.ч. аммиак); Содержание взвесей; Продуктивность. -Характеристика дна (топография, геохимическая и геологическая характеристика осадков, биологическая продуктивность) -Наличие и эффекты других захоронений, которые были сделаны в районе нового захоронения (данные о тяжелых металлах и содержании органического углерода) -Количество отходов и других материалов, предназначенных для захоронения ежедневно, еженедельно, ежемесячно в тоннах (других единицах измерения), для шламов - тонны и м³ -Метод упаковки, контейнеризации -Вид (тип) транспортных средств, которые предполагается использовать для доставки отходов и других материалов в район их захоронения, способ захоронения отходов и других материалов: 	

	Тип транспортного средства Загрузка судна, т Число операции в сутки Объем разовой операции, т, м3 Способ удаления отходов Процедура и место последующей промывки танка	Тип транспортного средства Загрузка судна, т Число операции в сутки Объем разовой операции, т, м3 Способ удаления отходов Процедура и место последующей промывки танка	
1.6	Общие условия: -Возможное влияние на зоны отдыха (наличие плавающих или занесенных течением материалов, мутность, неприятный запах, обесцвечивание и вспенивание) -Возможное влияние на окружающую среду, в том числе морскую среду, природные ресурсы континентального шельфа, и на осуществление рыболовства -Возможное влияние на другие виды использования моря	Общие условия: -Возможное влияние на зоны отдыха (наличие плавающих или занесенных течением материалов, мутность, неприятный запах, обесцвечивание и вспенивание) -Возможное влияние на окружающую среду, в том числе морскую среду, природные ресурсы континентального шельфа, и на осуществление рыболовства -Возможное влияние на другие виды использования моря	
1.7	Обоснование невозможности либо нецелесообразности утилизации или захоронения отходов и других материалов на суше	Обоснование невозможности либо нецелесообразности утилизации или захоронения отходов и других материалов на суше	
1.8	Период времени, в течение которого желательно осуществить захоронение отходов и других материалов: Дата начала работ Дата окончания работ Продолжительность работ	Период времени, в течение которого желательно осуществить захоронение отходов и других материалов: Дата начала работ Дата окончания работ Продолжительность работ	
1.9	Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы документов и (или) документации, обосновывающих деятельность по захоронению отходов и других материалов на континентальном шельфе Российской Федерации, с указанием его реквизитов и наименования утвердившего органа исполнительной власти	Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы документов и (или) документации, обосновывающих деятельность по захоронению отходов и других материалов на континентальном шельфе Российской Федерации, с указанием его реквизитов и наименования утвердившего органа исполнительной власти	
1.10	Информация о наличии лицензий на осуществление соответствующих видов деятельности	Информация о наличии лицензий на осуществление соответствующих видов деятельности	
2	Эл. документ (скан копия)/ ЕИС Нотариата	Эл. документ (скан копия) / ЕИС Нотариата / Платформа полномочий	

Документы и сведения, получаемые в рамках межведомственного взаимодействия:

1.	Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц
2.	Выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей
3	Выписка из Государственного реестра аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц о конкретном филиале, представительстве иностранного юридического лица, осуществляющего деятельность на территории Российской Федерации
4	Положительное заключение государственной экологической экспертизы
5	Копии лицензий на осуществление соответствующих видов деятельности, предусмотренные статьей 12 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (на деятельность в области обращения с отходами)
6	Сведения о наличии действующей нотариальной доверенности

Срок предоставления услуги:

На бумажном носителе в Росприроднадзор* (центральный аппарат)	Через ЕПГУ в Росприроднадзор (центральный аппарат)
до 6 месяцев (129 р.д.)	15 р.д.* *в случае установления согласующим органам исполнительной власти сроков согласования (8 р.д.) и указания, что в случае не поступления в установленный для согласования выдачи разрешения срок замечаний от федеральных органов исполнительной власти и органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации выдача разрешения считается согласованной

№ п.п.	Способ подачи заявления и документов и требования к ним <i>(исправление допущенных опечаток и (или) ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах)</i>		Чекбокс
	На бумажном носителе в Росприроднадзор* (центральный аппарат)	Через ЕПГУ в Росприроднадзор (центральный аппарат)	
1.	Заявление о выдаче разрешения		<input checked="" type="checkbox"/>
	Заполняется в соответствии с требованиями Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче утвержденного приказом Росприроднадзора от 04.03.2020 № 232	Интерактивная форма на ЕПГУ	
1.1.	Указываются сведения: Наименование организации (Ф.И.О. физического лица); - Адрес места нахождения (места жительства) - Телефон - e-mail - реквизиты документа, заявленного к исправлению; - ошибочно указанную информацию - Основание для исправления ошибки (опечатки)	Указываются сведения: Наименование организации (Ф.И.О. физического лица); - Адрес места нахождения (места жительства) - Телефон - e-mail - реквизиты документа, заявленного к исправлению; - ошибочно указанную информацию - Основание для исправления ошибки (опечатки)	
2.	Подлинник заявленного к исправлению документ	ОТМЕНА	
3	Документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление	Эл. документ (скан копия)/ ЕИС Нотариата / Платформа полномочий	

Срок предоставления услуги:

На бумажном носителе в Росприроднадзор* (центральный аппарат)	Через ЕПГУ в Росприроднадзор (центральный аппарат)
5 р.д.	3 р.д.