

Приложение 7.3
к обзору
«Разрешительная система в экологическом
регулировании промышленной деятельности
в Великобритании»

Заявка на получение экологического разрешения.
Часть В1– Разрешение на стандартный объект

Перевод с английского

Заявка на получение экологического разрешения

Часть В1– Разрешение на стандартный объект



Заполните эту часть формы вместе с частями А и F1 или F2 при обращении за новым разрешением для стандартного объекта. Убедитесь, что это последняя версия формы, размещенная на нашем веб-сайте.

Пожалуйста, внимательно прочтите эту часть формы и Указания по ее заполнению. Пожалуйста, заполняйте позиции, требующие письменного ответа, ясно и четко.

Настоящую форму можно:

- 1 Сохранить в компьютере и затем заполнить. Пожалуйста, обратите внимание, что позиции откроются или останутся закрытыми в зависимости от предыдущего ответа. Таким образом, в некоторые позиции невозможно будет ввести текст.
- 2 Распечатать и заполнить от руки. Пожалуйста, заполняйте позиции, требующие письменного ответа, ясно и четко.

(Если Вы подаете заявку на получение индивидуального разрешения, а не разрешения для какого-либо стандартного объекта, не используйте эту часть формы. Вместо нее заполните часть В2.)

На заполнение этой части заявки потребуется менее одного часа.

Содержание

- 1 О разрешении
- 2 О площадке
- 3 О настоящей заявке
- 4 Общая информация
- 5 Ваша компетентность как оператора
- 6 Как с нами связаться

Приложение 1 – Анкета для установки с низким уровнем воздействия

Приложение 2 – Анкета для плана обращения с отходами к форме заявки на получение стандартного разрешения по обращению с отходами горной добычи

1 О разрешении

1а Обсуждения перед подачей заявки

Если Вы уже обсуждали с нами свою заявку перед подачей, приведите предварительный номер разрешения или, на дополнительном листе, информацию о прошедшем обсуждении. Укажите ниже номер, который Вы присвоили этому дополнительному листу.

Номер разрешения или дополнительного листа

1b Разрешение для площадки или для мобильного завода?

Площадка

перейти к разделу 2

Мобильный завод

перейти к разделу 3

Примечание: термин «мобильный завод» не включает мобильные судовые установки для дноуглубительных работ.

2 О площадке

Каковы название, адрес, почтовый индекс и географические координаты площадки?

Название площадки

Адрес

Почтовый индекс

Координаты площадки или точки сброса (только для стандартных правил по управлению водными ресурсами) (например, ST 12345 67890)

Координаты регулируемого объекта

3 Об этой заявке

3а Стандартные объекты

Пометьте в таблице, приведенной ниже, квадраты, соответствующие названиям стандартных правил, в соответствии с которыми Вы запрашиваете разрешение.

3 Об этой заявке, продолжение

Таблица 1 – Перечень стандартных правил, в соответствии с которыми могут быть получены разрешения

Знак Plain English Campaign's Crystal Mark не относится к Таблице 1.

Описание стандартного правила	Лимит		Код документа
Пункт передачи асбестовых отходов	менее 3 650 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2008No9 3650te
Пункт передачи инертных отходов и отходов горной добычи	менее 75 000 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2008No10 75kte
Пункт обработки и передачи инертных отходов и отходов горной добычи	менее 75 000 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2008No11 75kte
Объект биологической, химической и физической обработки неопасных отходов	менее 75 000 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2008No19 75kte
Объект биологической, химической и физической обработки неопасных отходов	менее 250 000 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2008No19 250kte
Склад готового к переплавке металлолома	менее 75 000 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2008No22 75kte
Пункт передачи медицинских отходов	менее 75 000 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2008No24 75kte
Пункт обработки и передачи медицинских отходов	менее 75 000 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2008No25 75kte
Мобильный завод для обработки загрязненных грунтов, материалов, веществ или продуктов		<input type="checkbox"/>	SR2008No27 Rem MP
Установка класса А с низким уровнем воздействия		<input type="checkbox"/>	SR2009No2
Установка класса А с низким уровнем воздействия для производства биодизельного топлива	не более 2 000 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2009No3
Использование биогазового топлива в моторах на станциях очистки канализационных стоков		<input type="checkbox"/>	SR2009No4
Пункт передачи инертных отходов и отходов горной добычи	менее 250 000 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2009No5
Пункт обработки и передачи инертных отходов и отходов горной добычи	менее 250 000 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2009No6
Склад готового к переплавке металлолома	менее 1 000 000 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2009No7
Обращение с инертными отходами и отходами горной добычи в шахтах и карьерах (также см. ниже Приложение 2)		<input type="checkbox"/>	SR2009No8
Сброс в поверхностные объекты: охлаждающая вода и теплообменники	макс. объем 1000 м ³ /сутки	<input type="checkbox"/>	SR2010No2
Сброс в поверхностные объекты: вторично очищенные бытовые стоки	макс. объем от 5 до 20 м ³ /сутки	<input type="checkbox"/>	SR2010No3
Мобильный завод для разбрасывания грунтов	Разбрасывание отходов в сельскохозяйственных или экологических целях. До 10 типов отходов на гектар. Одноразово на площади не более 50 га	<input type="checkbox"/>	SR2010No4
Мобильный завод для реабилитации, восстановления или улучшения земель	Разбрасывание отходов для формирования структуры почвы. До 10 типов отходов на гектар. На площади более 50 га	<input type="checkbox"/>	SR2010No5
Мобильный завод для разбрасывания шламов с очистных сооружений	Разбрасывание не более 250 т на гектар. На площади не более 50 га	<input type="checkbox"/>	SR2010No6
Мобильный завод по переработке отходов с целью получения грунтов, их заменителей и компонентов	менее 75 000 т на одну операцию	<input type="checkbox"/>	SR2010No11
Переработка отходов с целью получения грунтов, их заменителей и компонентов	менее 75 000 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2010No12
Компостирование биоразлагаемых отходов	Открытые и закрытые системы. Менее 500 т на площадку в любой момент времени	<input type="checkbox"/>	SR2010No14
Хранение осадка, образующегося на заводе по анаэробной обработке	Хранение менее 75 000 т в любой момент времени	<input type="checkbox"/>	SR2010No17

3 Об этой заявке, продолжение

Таблица 1 – Перечень стандартных правил, в соответствии с которыми могут быть получены разрешения, продолжение

Описание стандартного правила	Лимит	Код документа
Хранение и обработка выемок грунта в целях восстановления	менее 125 000 м ³ в любой момент времени <input type="checkbox"/>	SR2010No18
Сбросы на почву: обработанные энзимами стоки шерстомойных фабрик	5 м ³ /сутки <input type="checkbox"/>	SR2010No19
Компостирование биоразлагаемых отходов (в открытых и закрытых системах)	Открытые и закрытые системы. Менее 500 т на одну площадку в любой момент времени <input type="checkbox"/>	SR2011 No1_500t
Компостирование отходов в закрытых системах – обращение с отходами – мощность не более 75 т в сутки	не более 75 т/сутки <input type="checkbox"/>	SR2012 No3
Компостирование отходов в закрытых системах – установки класса А – мощность обработки не более 75 т в сутки	менее 75 т/сутки <input type="checkbox"/>	SR2012 No4
Компостирование отходов в открытых системах – обращение с отходами – мощность не более 75 т в сутки	не более 75 т/сутки <input type="checkbox"/>	SR2012 No7
Компостирование отходов в открытых системах – установки класса А – мощность обработки не более 75 т в сутки	менее 75 000 т <input type="checkbox"/>	SR2012 No8
Установки класса А – стационарный сельскохозяйственный объект анаэробного разложения с использованием образующегося биогаза	более 100 т/сутки и до 100 000 т/год при выработке тепловой энергии 5 мВт <input type="checkbox"/>	SR2012 No9
Стационарный сельскохозяйственный объект анаэробного разложения для обработки только сельскохозяйственных отходов с использованием образующегося биогаза. Операция по вторичной переработке отходов – мощность переработки не более 100 т отходов в сутки	менее 100 т/сутки <input type="checkbox"/>	SR2012 No10
Установки класса А – объект анаэробного разложения, включая сжигание образующегося биогаза	более 100 т/сутки и до 100 000 т/год при выработке тепловой энергии 5 мВт <input type="checkbox"/>	SR2012 No11
Установки класса А – переработка зольного остатка из инсинератора – мощность более 75 т/сутки	менее 75 000 т/год <input type="checkbox"/>	SR2012 No12
Хранение электроизолирующих масел	менее 500 т/год <input type="checkbox"/>	SR2012 No15
Малое устройство для переработки медицинских отходов	менее 100 т/год <input type="checkbox"/>	SR2013 No1
Обращение с отходами от добычи полезных ископаемых за исключением объекта обращения с такими отходами, образующимися при бурении, взятии кернов и выводе из эксплуатации при проведении сухопутной разведки на нефть и газ без стимуляции скважины (с использованием буровых растворов на основе нефти и/или воды)	<input type="checkbox"/>	SR2014 No2
Обращение с отходами от добычи полезных ископаемых за исключением объекта обращения с такими отходами, образующимися при бурении, взятии кернов, опрессовке, кислотной очистке скважины и выводе из эксплуатации, но исключая гидроразрыв пласта, при добыче нефти и газа (с использованием буровых растворов на основе нефти и/или воды)	Операции должны быть включены в план по обращению с отходами №3 (Ref. WMP3) и соответствовать содержащимся в нем требованиям <input type="checkbox"/>	SR2015 No1
Хранение и переработка сырой нефти, добытой в результате разведки и эксплуатации сухопутных месторождений нефти и газа	Вместимостью не более 500 т <input type="checkbox"/>	SR2015 No2
Лицензированный объект по вторичной переработке металлов и обработке использованного электрического и электронного оборудования, исключая озоноразрушающие вещества	менее 75 000 т/год <input type="checkbox"/>	SR2015 No3
Пункт передачи бытовых отходов, отходов оптово-розничной торговли и промышленных отходов	менее 75 000 т/год <input type="checkbox"/>	SR2015 No4
Пункт передачи бытовых отходов, отходов оптово-розничной торговли и промышленных отходов (при отсутствии здания)	менее 5 000 т/год <input type="checkbox"/>	SR2015 No5
Пункт обработки и передачи бытовых отходов, отходов оптово-розничной торговли и промышленных отходов	менее 75 000 т/год <input type="checkbox"/>	SR2015 No6
Пункт обработки и передачи бытовых отходов, отходов оптово-розничной торговли и промышленных отходов (при отсутствии здания)	менее 5 000 т/год <input type="checkbox"/>	SR2015 No7

3 Об этой заявке, продолжение

Таблица 1 – Перечень стандартных правил, в соответствии с которыми могут быть получены разрешения, продолжение

Описание стандартного правила	Лимит		Код документа
Пункт передачи бытовых отходов, отходов оптово-розничной торговли и промышленных отходов со складом асбеста	менее 75 000 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2015 No8
Пункт передачи бытовых отходов, отходов оптово-розничной торговли и промышленных отходов со складом асбеста (при отсутствии здания)	менее 5 000 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2015 No9
Пункт обработки и передачи бытовых отходов, отходов оптово-розничной торговли и промышленных отходов со складом асбеста	менее 75 000 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2015 No10
Пункт обработки и передачи бытовых отходов, отходов оптово-розничной торговли и промышленных отходов со складом асбеста (при отсутствии здания)	менее 5 000 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2015 No11
Объект механической биологической (аэробной) обработки неопасных отходов	менее 75 000 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2015 No12
Лицензированный объект по хранению, обезвреживанию и разборке транспортных средств	менее 75 000 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2015No13 75kte
Объект по вторичной переработке металлов	менее 75 000 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2015No14 75kte
Лицензированный объект по переработке использованного электрического и электронного оборудования, исключая озоноразрушающие вещества	менее 75 000 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2015No15 75kte
Объект по вторичной переработке металлов	менее 25 000 т на площадке	<input type="checkbox"/>	SR2015 No16
Лицензированный объект по хранению, обезвреживанию и разборке транспортных средств	менее 5 000 т на площадке	<input type="checkbox"/>	SR2015 No17
Лицензированный объект по вторичной переработке металлов, хранению, обезвреживанию и разборке транспортных средств	менее 25 000 т/год металлолома и менее 5 000 т/год отслуживших транспортных средств	<input type="checkbox"/>	SR2015 No18
Благоустроенный объект размещения неопасных бытовых отходов	менее 75 000 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2015 No19
Благоустроенный объект размещения неопасных и опасных бытовых отходов	менее 75 000 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2015 No20
Объект вторичной переработки материалов	менее 75 000 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2015 No21
Объект вторичной переработки материалов (при отсутствии здания)	менее 5 000 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2015 No22
Обработка древесных отходов для вторичного использования	менее 5 000 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2015 No23
Использование отходов для производства древесных и строительных продуктов	менее 75 000 т/год	<input type="checkbox"/>	SR2015 No24
Использование размещенных отходов для восстановительных операций (обустройство, реабилитация, восстановление или улучшение земель без использования мобильной установки)	Максимальный объем восстановительных операций 60 000 м ³	<input type="checkbox"/>	SR2015 No39
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	

3b SR 2009No8 Обращение с инертными отходами при добыче полезных ископаемых в шахтах и карьерах

Сделайте пометку в квадрате, если Вы заполнили анкету по плану обращения с отходами из Приложения 2

SR 2014 No2 Обращение с отходами от добычи полезных ископаемых за исключением объекта обращения с такими отходами, образующихся при бурении, взятии кернов и выводе из эксплуатации при проведении сухопутной разведки на нефть и газ без стимуляции скважины (с использованием буровых растворов на основе нефти и/или воды)

Пожалуйста, пометьте квадрат, соответствующий виду плана обращения с отходами, который Вы используете.

Плана обращения с отходами при использовании буровых растворов на основе воды

Плана обращения с отходами при использовании буровых растворов на основе нефти и воды

Приведите примерную оценку общего объема образования данного вида отходов тонн

3 Об этой заявке, продолжение

SR2015 No 1 Обращение с отходами от добычи полезных ископаемых за исключением объекта обращения с такими отходами, образующимися при бурении, взятии кернов, опрессовке, кислотной очистке скважины и выводе из эксплуатации, но исключая гидроразрыв пласта, при добыче нефти и газа (с использованием буровых растворов на основе нефти и/или воды)

Сделайте пометку в квадрате, если Вы используете план обращения с отходами WMP3

Документ «WMP3: План обращения с отходами от добычи полезных ископаемых за исключением объекта обращения с такими отходами, образующимися при бурении, взятии кернов, опрессовке, кислотной очистке скважины и выводе из эксплуатации, но исключая гидроразрыв пласта, при добыче нефти и газа (с использованием буровых растворов на основе нефти и/или воды)» размещен в Интернете по адресу: www.gov.uk/environment-agency.

Приведите примерную оценку общего объема образования данного вида отходов тонн

3с SR 2009No4 Использование биодизельного топлива в моторах на станциях очистки канализационных стоков

Сделайте пометку в квадрате, если ответ – «да».

3с1 Превышает ли эффективная высота трубы 3 м или 7 м?

3с2 Превышают ли в выбросах моторов значения концентрации оксидов азота 500 мг/м³, а монооксида углерода 1400 мг/м³?

Если помечены оба квадрата, норматив минимального расстояния до ближайшего жилища в 200 м не может быть применим. С более подробными указаниями можно ознакомиться на соответствующей веб-странице.

3d SR 2015No39 Использование размещенных отходов для восстановительных операций (см. Указания по заполнению части В1 формы заявки)

3d1 Вы подаете заявку на деятельность по вторичному использованию размещенных на полигонах отходов для строительства или реабилитации земель?

Нет

Да

3d2 Была ли до Вас доведена во время предварительных обсуждений информация о том, что мы считаем эту деятельность вторичным использованием отходов?

Нет

Да

3d3 Внесены ли Вами в заявку какие-либо изменения с момента окончания предварительных обсуждений?

Нет

Да

3d4 Пришлите нам копию плана вторичного использования отходов, соответствующего требованиям Нормативного руководства 13. Вы должны четко обозначить любые изменения, которые были внесены с момента окончания предварительных обсуждений. Кроме того, укажите в графе ниже ссылку на номер, который Вы присвоили документу, содержащему соответствующее обоснование.

Ссылка на документ

3е SR 2010Nos 2 или 3 Сбросы стоков в поверхностные водные объекты (см. Указания по заполнению части В1 формы заявки)

Какую дату Вы хотели бы установить в качестве даты начала действия разрешения для сброса стоков? (ДД/ММ/ГГГГ)

Обратите внимание, что платежи будут взиматься, начиная с этой даты, даже если Вы еще не начнете сброс стоков. Если для Вас неприемлемо вносить плату до фактического начала сбросов, рекомендуем не подавать заявку ранее, чем за 12 недель до даты, когда понадобится разрешение.

Приведите название водного объекта

Рекомендуем проконсультироваться во время предварительных обсуждений относительно соответствия предложенной деятельности критериям природоохранного риска (см. Указания по заполнению части В1 формы заявки). Пожалуйста,

пометьте этот квадрат, если мы подтвердили, что заявка соответствует критериям природоохранного риска

3f SR 2015Nos 17 и 18 Операции по обезвреживанию и разборке отслуживших транспортных средств

Вы должны проконсультироваться по этому вопросу с нами во время предварительных обсуждений.

Сбрасываются ли дренажные стоки с влагонепроницаемой поверхности, на которой хранятся транспортные средства, прежде чем они будут обезврежены или демонтированы, в канализацию по согласованию с местной компанией по водоснабжению и водоотведению или собираются в герметизированный резервуар для последующей утилизации?

Да

Нет Перейти к следующему вопросу

Позволяют ли конструкция, качество строительства и технического обслуживания дренажной системы обеспечить отсутствие негативного воздействия сбросов на качество воды в принимающем водном объекте (например, это касается качества конструкции, эксплуатации и обслуживания коллектора сточных вод)?

Да

Нет Перейти к следующему вопросу

Если Вы ответили «Нет» на оба вопроса, Вы не можете обеспечить выполнение стандартных правил для этого вида деятельности, и должны связаться с нами для обсуждения возможных вариантов.

3 Об этой заявке, продолжение

3g Установки с низким уровнем воздействия

Являются ли какие-либо регулируемые объекты установками с низким уровнем воздействия?

Нет

Да Пожалуйста, подготовьте описание предлагаемой Вами деятельности с разъяснением, каким образом соблюдаются критерии отнесения установки к установкам с низким уровнем воздействия, и пришлите соответствующий документ вместе с анкетой. Укажите в строке ниже ссылку на номер представленного документа (см. приложение 1 к Указаниям по заполнению части В1 формы заявки).

Ссылка на документ

Пометьте квадрат, если Вы заполнили анкету для установки с низким уровнем воздействия, приведенную в приложении 1, для каждого регулируемого объекта.

4 Общая информация (не мобильный завод)

4a Предоставьте план или планы площадки (в Указаниях по заполнению части В1 формы заявки разъясняется, что должно быть отмечено на плане)

Ссылка на номер или номера документов, содержащих план(ы)

4b Предоставьте нужные разделы отчета о состоянии площадки (это касается только установок – см. Указания по заполнению части В1 формы заявки)

Ссылка документ, содержащий отчет

Если Вы запрашиваете стандартное разрешение для установки из перечня Приложения 1 к ДПЭ (SR2012 № 4, 8, 9, 11 и 13), пометьте квадрат, чтобы подтвердить что Вы представили отчет об исходном состоянии

4c Предоставьте план противопожарных мероприятий, если требуется в соответствии со стандартными правилами, на которые Вы ссылаетесь (см. Указания по заполнению части В1 формы заявки)

Ссылка на номер документа, содержащего план

5 Ваша компетентность как оператора

5a Соответствующие правонарушения (относится ко всем правонарушениям, кроме правонарушений, связанных со сбросами в поверхностные и подземные водные объекты – см. указания по заполнению части В1 формы заявки)

Были ли Вы или любое другой уполномоченное лицо, привлечены к ответственности за какое-либо соответствующее правонарушение?

Нет

Да Приведите ниже запрашиваемую информацию

Информация об уполномоченном лице

Обращение (г-н, г-жа и т.п.)

Фамилия

Имя

Дата рождения (ДД/ММ/ГГГГ)

Должность на момент правонарушения

Название суда, где слушалось дело

Дата вынесения судебного решения (ДД/ММ/ГГГГ)

Установленные вид правонарушения и наказание

Дату слушания любого протеста против вынесенного решения (ДД/ММ/ГГГГ)

Если необходимо, используйте дополнительный лист, чтобы изложить информацию о других соответствующих правонарушениях, и приведите ссылку на номер, который Вы присвоили дополнительному листу.

Ссылка на документ, приведенный на дополнительном листе

Далее перейти к вопросу 5b

5 Ваша компетентность как оператора, продолжение

5b Техническая компетентность (только для операций по обращению с отходами – см. Указания по заполнению части B1 формы заявки)

Пожалуйста, пометьте квадрат напротив названия схемы подготовки, которую Вы используете для поддержания необходимых при управлении Вашим объектом технических навыков и знаний.

CIWM/WAMITAB

EKA/EC

Пожалуйста, приложите регистрационное письмо о получении

квалификации по указанной Вами схеме

Далее перейти к вопросу 5c

5c Финансовая компетентность (только для установок, операций по обращению с отходами и операций по обращению с отходами горнодобывающей деятельности)

Обратите внимание, что, если Вы, в целях получения экологического разрешения (для себя или кого-либо иного лица), сознательно или по небрежности привели информацию, которая является ложной или вводящей в заблуждение, Вас могут обвинить в совершении правонарушения, предусмотренного Регламентом рассмотрения заявок и выдачи экологических разрешений (Англия и Уэльс) от 2010 г.

Возбуждалось ли против Вас или какого-либо иного уполномоченного лица в настоящее время или в прошлом разбирательство по вопросу о признании банкротства или несостоятельности?

Нет

Да приведите ниже соответствующую информацию, включая данные о затратах, необходимых на проведение пуско-наладочных работ (включая инфраструктуру), обслуживания и вывода из эксплуатации (включая реабилитацию площадки) для соответствующего объекта, применительно к которому может быть проведена проверка кредитоспособности.

Мы оставляем право обратиться в кредитное агентство за получением отчета о финансовом состоянии Вашего бизнеса.

5d Системы менеджмента (все)

У Вас должна быть внедрена эффективная, документально зафиксированная система менеджмента, позволяющая выявлять и снижать риск загрязнения. Вы можете продемонстрировать это с помощью сертификата или собственной документации.

Ваше разрешение требует от Вас как от оператора гарантий управления и эксплуатации объектов в соответствии с положениями документально зафиксированной системы управления.

Текст Руководства по системам менеджмента размещен на веб-сайте в www.gov.uk/environment-agency

Соответствует ли Ваша система менеджмента условиям, изложенным в Руководстве?

Нет

Да

Какую систему менеджмента Вы используете для управления принадлежащим Вам регулируемым объектом?

Схема экологического менеджмента и аудита ЕС (EMAS)

Упрощенная схема EMAS

ISO 14001

Британский стандарт BS 8555 (фазы 1-5)

Схема Ascopn (желудь - применяется в Англии)

Схема Green Dragon (зеленый дракон - применяется в Уэльсе)

Собственная система менеджмента

6 Как с нами связаться

Если Вам потребуется помощь в заполнении этой формы, обратитесь к выславшему ее лицу или используйте приведенную ниже контактную информацию.

Общие вопросы: 03708 506 506 (с понедельника по пятницу, с 8:00 до 18:00)

Телефон/факс: 03702 422 549 (с понедельника по пятницу, с 8:00 до 18:00)

Электронная почта: enquiries@environment-agency.gov.uk

Веб-сайт: www.gov.uk/environment-agency

Пожалуйста, сообщите, довольны ли Вы нашим обслуживанием. Это помогает определять лучшие методы работы и поощрять персонал. Если Вы не довольны нашим обслуживанием, пожалуйста, сообщите, как мы можем его улучшить.

Чтобы проще было поддерживать с Вами контакт, сообщите нам, нуждается ли Вы в информации на другом языке или в другом формате (например, крупный шрифт).

Обратная связь

(Вы не обязаны отвечать на эту часть формы, но ее заполнение поможет нам улучшить наши формы.)

Мы хотим сделать наши формы легкими для заполнения, а указания легкими для понимания. Используйте пространство ниже для изложения любых комментариев по поводу этой формы или Указаний по ее заполнению.

Сколько времени Вы затратили на заполнение этой формы?

Мы будем использовать Вашу информацию для улучшения формы и Указаний по ее заполнению и подготовки предложений для Правительства, как можно упростить нормативные правовые акты.

Хотели бы Вы получить ответ на свои предложения?

Да, пожалуйста

Нет, спасибо



Для использования только Агентством по охране окружающей среды

Дата получения (ДД/ММ/ГГГГ)

Платеж получен?

Нет

Да

Сумма платежа

Номер для ссылки

£

Знак Plain English Campaign’s Crystal Mark не относится к приложениям 1 и 2.

Приложение 1 – Анкета для установок с низким уровнем воздействия (см. Указания по заполнению части В1 формы заявки)

Номер установки			Вы соблюдаете это условие?
Условие	Характеристика		
А – Методы управления	Приведите ссылки на документы, демонстрирующие, каким образом Ваша заявка обеспечивает выполнение условия пункта А.		Да <input type="checkbox"/>
	Ссылки		Нет <input type="checkbox"/>
В – Сточные воды	Объем образующихся стоков		м ³ /сутки
			Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
С – Системы очистки	Приведите ссылки на документы, демонстрирующие, каким образом Ваша заявка обеспечивает выполнение условия пункта С.		Да <input type="checkbox"/>
	Ссылки		Нет <input type="checkbox"/>
D – Грунтовые воды	Вы предполагаете сброс на почву каких-либо опасных веществ или неопасных загрязняющих веществ?		Да <input type="checkbox"/>
			Нет <input type="checkbox"/>
Е – Образование отходов	Опасные отходы		т/год
	Неопасные отходы		т/год
F – Потребление энергии	Пиковое потребление энергии		МВт
			Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
G – Предотвращение аварий	У Вас разработаны мероприятия по предупреждению разливов и крупных утечек жидкостей?		Да <input type="checkbox"/>
			Нет <input type="checkbox"/>
	Приведите ссылки на документы, демонстрирующие, каким образом Ваша заявка обеспечивает выполнение условия пункта G.		Да <input type="checkbox"/>
	Ссылки		Нет <input type="checkbox"/>
H – Шум	Приведите ссылки на документы, демонстрирующие, каким образом Ваша заявка обеспечивает выполнение условия пункта H.		Да <input type="checkbox"/>
	Ссылки		Нет <input type="checkbox"/>
I – Эмиссии загрязняющих веществ	Приведите ссылки на документы, демонстрирующие, каким образом Ваша заявка обеспечивает выполнение условия пункта I.		Да <input type="checkbox"/>
	Ссылки		Нет <input type="checkbox"/>
J – Запахи	Приведите ссылки на документы, демонстрирующие, каким образом Ваша заявка обеспечивает выполнение условия пункта J.		Да <input type="checkbox"/>
	Ссылки		Нет <input type="checkbox"/>
K – Соблюдение нормативных требований	Применялись ли к Вам какие-либо меры принудительного характера, описанные в пояснениях к позиции «5а Соответствующие правонарушения» Приложения 1.		Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>

Приложение 2 – Анкета для Плана управления операциями по обращению с отходами для заявок на получение стандартных разрешений для операций по обращению с отходами горной добычи

Анкета для Плана управления операциями по обращению с отходами к стандартным правилам SR2009№8 – Обращение с инертными отходами и незагрязненными грунтами, образующимися в шахтах и карьерах при разведке, добыче, переработке и хранении минеральных ресурсов и выработке карьеров

Наименование оператора _____

Название площадки _____

Пометьте, какие из стандартных ответов Да / Нет / Нп (неприменимо), приведенных в соответствующей колонке, относятся к Вам.

Вопросы	Ответы
У Вас есть план по управлению обращением с отходами, который будет использоваться для минимизации образования, переработки, вторичного использования и безопасной утилизации отходов горной добычи?	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
Может ли Агентство по охране окружающей среды получить этот план по запросу?	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
Если отходы размещаются или накапливаются на объекте по обращению с отходами, содержится ли в Вашем плане по управлению обращением с отходами обоснование того, что этот объект не относится к объектам класса А?	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Нп <input type="checkbox"/>
Содержится ли в Вашем плане по управлению обращением с отходами характеристика отходов в соответствии с Приложением II Директивы ЕС по отходам добывающей промышленности?	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
Содержится ли в Вашем плане по управлению обращением с отходами подтверждение того, что отходы инертны?	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
Содержится ли в Вашем плане по управлению обращением с отходами оценка общего количества отходов горной добычи, которые образуются за время эксплуатации?	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
Содержится ли в Вашем плане по управлению обращением с отходами описание операций, приводящих к образованию отходов и каких либо методов их последующей обработки?	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
Содержится ли в Вашем плане по управлению обращением с отходами описание того, какое негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей может оказать размещение отходов добывающей промышленности, а также описание предупредительных мероприятий, которые Вы намерены реализовать для снижения воздействия на окружающую среду в период эксплуатации и после закрытия объекта, включая любые процедуры производственного контроля и мониторинга? Примечание: план должен включать, но не быть ограничен, описание выбора места расположения объекта, а также предупредительных мероприятия по уменьшению пыления, шума, вибрации и стоков жидких отходов, образующихся в результате данного вида деятельности.	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
Содержатся ли в Вашем плане по управлению обращением с отходами предложения по плану закрытия площадки?	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
Если Вы эксплуатируете объект по обращению с отходами горной добычи, содержится ли в Вашем плане по управлению обращением с отходами данные анализа состояния земель, который будут затронуты этим объектом?	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Нп <input type="checkbox"/>

Используется ли при обращении с отходами горной добычи более чем один объект по обращению с такими отходами?

Нет

Да Приведите число объектов по обращению с инертными отходами горной добычи _____

Категория добываемых полезных ископаемых

Пометьте соответствующую категорию:

Строительное минеральное сырье

Рудное минеральное сырье

Промышленное минеральное сырье

Энергетическое минеральное сырье

Другие виды минерального сырья

Приведите ниже подробную информацию

Примечания к анкете

- Эта анкета применяется только для заявок на получение стандартных экологических разрешений.
- Агентство по охране окружающей среды не должно рассматривать план управления обращением с отходами как часть заявки на получение стандартного разрешения.
- Сам по себе план управления обращением с отходами может включать материалы, подготовленные для других целей, например для целей территориального планирования или в связи с требованиями законодательства по охране труда.
- Вы должны пересматривать план управления обращением с отходами, по крайней мере, каждые пять лет и, в случае необходимости, вносить в него изменения.
- Мы будем проверять выполнение плана управления обращением с отходами при реализации наших функций по контролю соблюдения нормативных требований.