

Правила выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, формы бланков экологического разрешения на воздействие и правила их заполнения, формы заявления на получение экологического разрешения на воздействие

Термины и определения

Выброс – поступление загрязняющего вещества из передвижных и стационарных источников в атмосферу. В данном документе рассматриваются выбросы только стационарных источников загрязнения атмосферы.

Выпуск [сточных вод] – устройство и место сброса сточных вод в окружающую среду.

Декларация о воздействии на окружающую среду – уведомительный документ, содержащий основные сведения о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух и управлении отходами, который предоставляет оператор для эксплуатации объекта III категории.

Загрязнение [окружающей среды] – присутствие в атмосферном воздухе, поверхностных и подземных водах, почве или на земной поверхности загрязняющих веществ, тепла, шума, вибраций, электромагнитных полей, радиации в количествах (концентрациях, уровнях), превышающих установленные государством экологические нормативы качества окружающей среды.

Загрязняющее вещество – вещество, которое при поступлении в окружающую среду способно причинить вред здоровью человека и окружающей среде.

Заинтересованные государственные органы – ведомства уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, уполномоченный орган в области здравоохранения, государственные органы, к сфере компетенции которых относится регулирование одного или нескольких видов деятельности, входящих в состав намечаемой деятельности, выдача разрешений или прием уведомлений для таких видов деятельности, а также местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (городов, районов), которые полностью или частично расположены в пределах затрагиваемой территории.

Заключение по наилучшим доступным техникам – нормативно-правовой акт, утверждаемый Правительством Республики Казахстан на основании справочников по наилучшим доступным техникам.

Затрагиваемая территория – территория, в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности.

Комплексное экологическое разрешение – экологическое разрешение для объектов I категории.

Лимиты захоронения отходов – предельное количество (масса) отходов по их видам, разрешенное для захоронения на полигоне, входящего в состав объектов I и II категорий.

Лимиты накопления отходов – предельное количество (масса) отходов по их видам, разрешенное для складирования в соответствующем месте накопления объектов I и II категорий.

Маркерные загрязняющие вещества – наиболее значимые для эмиссий конкретного вида производства или технологического процесса загрязняющие вещества, которые выбираются из группы характерных для такого производства или технологического процесса загрязняющих веществ и с помощью которых возможно оценить значения эмиссий всех загрязняющих веществ, входящих в группу.

Наилучшие доступные техники – наиболее эффективная и передовая стадия развития видов деятельности и методов их осуществления, которая свидетельствует об их практической пригодности для того, чтобы служить основой установления технологических нормативов и иных экологических условий, направленных на предотвращение или, если это практически неосуществимо, минимизацию негативного антропогенного воздействия на окружающую среду.

Наилучшими понимаются те доступные техники, которые наиболее действенны в достижении высокого общего уровня охраны окружающей среды как единого целого;

техники считаются *доступными*, если уровень их развития позволяет внедрить такие техники в соответствующем секторе производства на экономически и технически возможных условиях, принимая во внимание затраты и выгоды, вне зависимости от того, применяются ли или производятся ли такие техники в Республике Казахстан, и лишь в той мере, в какой они обоснованно доступны для оператора объекта;

к *техникам* относятся как используемые технологии, так и способы, методы, процессы, практики, подходы и решения, применяемые к проектированию, строительству, обслуживанию, эксплуатации, управлению и выводу из эксплуатации объекта.

Норматив допустимого выброса – норматив, который устанавливается в экологическом разрешении и определяется как максимальная масса загрязняющего вещества либо смеси загрязняющих веществ, допустимая (разрешенная) для выброса в атмосферный воздух.

Норматив допустимого сброса – норматив, который устанавливается в экологическом разрешении и определяется как количество (масса) загрязняющего вещества либо смеси загрязняющих веществ в сточных водах, максимально допустимое (разрешенное) к сбросу в единицу времени.

Норматив физического воздействия – норматив, который устанавливается в экологическом разрешении, определяя допустимый уровень физического воздействия на здоровье человека и окружающую среду.

Нормативы эмиссий – совокупность предельных количественных и качественных показателей эмиссий, устанавливаемых в экологическом разрешении. К нормативам эмиссий относятся нормативы допустимых выбросов и нормативы допустимых сбросов.

Объект – одна или несколько установок, расположенные на одной промышленной площадке или прилегающих участках, которые эксплуатируются по праву собственности или на ином законном основании.

В отношении объектов I и II категорий термин «объект» означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 1 (для объектов I категории) или разделе 2 (для объектов II категории) приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается объект, и могут оказывать существенное влияние на объем, количество и (или) интенсивность эмиссий и иных форм негативного воздействия такого объекта на окружающую среду.

В отношении объектов III категории термин «объект» означает объект строительства (здание, сооружение или их комплекс) или площадку, в пределах которых осуществляются виды деятельности, указанные в разделе 3 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

Объект I категории – оказывающий значительное негативное воздействие на окружающую среду.

Объект II категории – оказывающий умеренное негативное воздействие на окружающую среду.

Объект III категории – оказывающий незначительное негативное воздействие на окружающую среду.

Объект действующий – введенный в эксплуатацию до введения в действие Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Оператор объекта – физическое или юридическое лицо, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду.

Операторами объекта не признаются физические и юридические лица, привлеченные оператором объекта для выполнения отдельных работ и (или) оказания отдельных услуг при строительстве, реконструкции, эксплуатации и (или) ликвидации (постутилизации) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

План мероприятий по охране окружающей среды [для объектов II категории] – приложение к экологическому разрешению на воздействие с

указанием мероприятий, необходимых для обеспечения соблюдения установленных нормативов эмиссий, лимитов накопления и захоронения отходов.

Программа повышения экологической эффективности – приложение к комплексному экологическому разрешению с указанием мероприятий по реконструкции, техническому перевооружению, модернизации объекта I категории, направленных на выполнение экологических условий.

Программа производственного экологического контроля – приложение к экологическому разрешению для объектов I или II категорий по обеспечению экологической оценки эффективности производственного процесса на основе измерений и (или) расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

Сброс [сточных вод] – отведение загрязненной воды от объекта в канализационную систему или природную среду См. также *выпуск*.

Технологические нормативы – экологические нормативы, устанавливаемые в комплексном экологическом разрешении в виде:

- предельного количества (массы) маркерных загрязняющих веществ на единицу объема эмиссий;
- количества потребления электрической и (или) тепловой энергии, иных ресурсов в расчете на единицу времени или единицу производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги.

Физическое воздействие [объекта на окружающую среду] – воздействие шума, вибрации, электромагнитных полей, ионизирующего излучения, температурного и других физических факторов, вызывающие изменение естественных температурных, энергетических, волновых, радиационных и других физических свойств компонентов окружающей среды.

Экологические условия – индивидуальные требования, предъявляемые к строительству и эксплуатации объектов I и II категорий в целях обеспечения соблюдения применимых к такой деятельности экологических требований, установленных экологическим законодательством Республики Казахстан, а также выводов, содержащихся в заключениях по результатам оценки воздействия на окружающую среду. Запрещается включение в экологические разрешения условий, которые не направлены на обеспечение охраны окружающей среды.

Экологическое разрешение – документ, удостоверяющий право индивидуальных предпринимателей и юридических лиц на эксплуатацию объектов I и II категорий, связанную с негативным воздействием на окружающую среду, и определяющий экологические условия осуществления деятельности.

Экологическое разрешение на воздействие – экологическое разрешение для объектов II категории.

Эмиссии – поступления загрязняющих веществ от антропогенных объектов в атмосферный воздух, воды, на землю или под ее поверхность.

Глава 1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила выдачи экологических разрешений и представления декларации о воздействии на окружающую среду (далее – Декларация), формы бланков экологического разрешения на воздействие и порядку их заполнения, формы заявления на получение экологического разрешения на воздействие (далее – Правила) разработаны в соответствии со статьей 106 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс), а также иными положениями Кодекса.

1.2. Правила регулируют порядок рассмотрения и выдачи экологических разрешений, предоставления декларации о воздействии на окружающую среду, а также процедуру переоформления, приостановления и лишения (отзыва) и аннулирования экологического разрешения, процедуру переоформления Декларации.

1.3. Оператор объекта I категории, оказывающего значительное негативное воздействие на окружающую среду, обязан получить комплексное экологическое разрешение на эксплуатацию (далее – КЭР). При этом, объект оценивается относительно наилучших доступных техник (далее – НДТ) отрасли и учитывая условия окружающей среды.

1.4. Оператор объекта II категории, оказывающие умеренное негативное воздействие на окружающую среду, обязан получить экологическое разрешение на воздействие (далее – Разрешение), в котором устанавливаются допустимые уровни эмиссий и образования отходов.

1.5. Оператор объекта III категории обязан подать декларацию о воздействии на окружающую среду.

1.6. Отнесение объекта к категориям I, II и III определяется видом деятельности и иными критериями в соответствии с Приложением 2 к Кодексу.

1.7. Перечень утративших силу в связи с утверждением Правил некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан, Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан дается как Приложение 7 к Правилам.

Глава 2. Декларация о воздействии на окружающую среду

2.1. В соответствии со статьей 106 Кодекса лицо, осуществляющее деятельность объекта III категории, подает декларацию о воздействии на окружающую среду (далее – Декларант). В случаях, когда объект III категории размещается в пределах промышленной площадки объекта I или II категории и

технологически связаны с ним, регулирование объектов III категории осуществляется в рамках экологического разрешения.

2.2. Требования пункта 2.1 не распространяются:

1) на производство товаров, работ и (или) оказание услуг физическими лицами для личных бытовых целей и на субъекты малого предпринимательства, в том числе субъекты микропредпринимательства, осуществляющих производство товаров, работ и (или) оказание услуг единично или в малом объеме по индивидуальным заказам с преобладающей долей ручного труда (согласно разделу 3 приложения 2 к Кодексу);

2) на объекты, используемые в деятельности, на которую распространяется специальный налоговый режим для крестьянских или фермерских хозяйств для лиц, являющихся в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан плательщиками единого земельного налога (согласно пункту 2 статьи 120 Кодекса).

2.3. Декларация о воздействии на окружающую среду в соответствии с пунктом 4 статьи 110 Кодекса представляется:

1) перед началом намечаемой деятельности;

2) после начала осуществления деятельности – в случае существенного изменения технологических процессов основных производств, качественных и количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ и стационарных источников, отходов (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами).

2.4. Декларант представляет декларацию в письменной форме или в форме электронного документа, подписанного электронной цифровой подписью, в соответствии с формой, определенной Приложением 1 к настоящим Правилам, в местный исполнительный орган соответствующей административно-территориальной единицы, который проводит ее проверку на полноту представленной информации и отсутствие ошибок в заполнении. В течение пяти рабочих дней подтверждается проведение регистрации или Декларант извещается о необходимости корректировки Декларации вследствие выявленных некорректных данных. Декларант, в течение трех рабочих дней устраняет их, и направляет в местный исполнительный орган соответствующей административно-территориальной единицы.

2.5. При смене оператора объекта согласно статье 107 Кодекса действующая Декларация сохраняет свою силу и становится обязательной для нового оператора. Новый оператор в течение десяти рабочих дней обязан подать в местный исполнительный орган копии правоустанавливающих документов, подтверждающих смену оператора объекта.

На основании поданных документов местный исполнительный орган переоформляет Декларацию в соответствии со статьей 108 Кодекса.

2.6. В случае существенных изменений технологических процессов, качественных и количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ, отходов (образовываемых, накапливаемых и передаваемых

специализированным организациям по управлению отходами), Декларант в соответствии с пунктом 5 статьи 110 Кодекса в течение трех месяцев с даты внесения соответствующих изменений обязан представить новую Декларацию.

2.7. Критерием существенного изменения может служить изменение расчетной величины платы оператором объекта за негативное воздействие на окружающую среду более чем на десять процентов.

2.8. При совпадении видов деятельности объектов II и III категорий и превышения, установленных в разделе 2 приложения 2 к Кодексу пороговых значений вместо Декларации, оператору объекта необходимо получить экологическое разрешение на воздействие.

2.9. При прекращении деятельности Декларант в течение двадцати пяти рабочих дней уведомляет местный исполнительный орган по месту регистрации Декларации об этом. Вместе с уведомлением о прекращении деятельности представляется план мероприятий по выводу объекта из эксплуатации.

Глава 3. Комплексное экологическое разрешение

3.1. Комплексное экологическое разрешение – документ, направленный на обеспечение комплексного предотвращения загрязнения окружающей среды с применением наилучших доступных техник, минимизацию и контроль негативного техногенного воздействия.

3.2. Требования к подготовке заявления на получение комплексного экологического разрешения (далее - КЭР).

3.2.1. Заявление на получение КЭР подается в электронном виде в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды по форме определенной Приложением 2 к Правилам. Содержание заявления на получение КЭР определяется статьей 114 Кодекса.

3.2.2. В отношении действующих объектов частью заявления является проект программы повышения экологической эффективности, который разрабатывается в соответствии со статьей 119 Кодекса и формой, определенной Приложением 2а или 2б к Правилам.

3.2.3. В отношении намечаемой деятельности, частью заявления является – проектная документация по строительству и (или) эксплуатации объектов, заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду, заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности либо заявление о намечаемой деятельности, предусмотренное пунктом 2 статьи 68 настоящего Кодекса.

3.2.4. Срок выполнения программы повышения экологической эффективности не может превышать четыре года и не подлежит продлению.

3.3. Порядок рассмотрения заявления на получение комплексного экологического разрешения

3.3.1. Заявителю рекомендуется перед подачей заявления на получение КЭР согласовать с уполномоченным органом вопросы подготовки данных и состав необходимых приложений.

3.3.2. Уполномоченный орган в области окружающей среды течение пяти рабочих дней со дня регистрации заявления на получение комплексного экологического разрешения в соответствии со статьей 115 Кодекса рассматривает его на предмет полноты и комплектности. В течение указанного срока заявление принимается к рассмотрению либо отклоняется в случае представления неполного пакета документов и (или) неполных сведений с указанием причин возврата такого заявления.

3.3.3. При рассмотрении заявления первоочередное внимание уделяется определению видов деятельности и действующих или планируемых объектов на соответствующей промышленной площадке. Заявление должно учитывать все объекты I категории и технологически связанные с ними виды деятельности, действующие или планируемые производства на данной промышленной площадке согласно требованиям по подготовке заявления на получение КЭР.

3.3.4. При наличии в заявлении на получение КЭР всех требуемых сведений и прилагаемых документов, уполномоченный орган в области охраны окружающей среды проводит государственную экологическую экспертизу проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов I категории в соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 88 Кодекса и в соответствии с частью первой пункта 2 статьи 115 Кодекса. Одновременно, заявление с прилагаемыми к нему документами направляются структурным подразделениям уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и заинтересованным государственным органам, определенным в части второй пункта 2 статьи 115 Кодекса, для получения от них замечаний и заключений в отношении обязательных экологических условий, подлежащих включению в комплексное экологическое разрешение, в рамках их компетенций.

В случае, если объект расположен или будет расположен в пределах территорий двух или более областей, городов республиканского значения, столицы, и если необходимость проведения трансграничных процедур по принятию решений о разрешении такой деятельности предусмотрена международными договорами Республики Казахстан или установлена в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду, заявление с прилагаемыми документами подлежит направлению в каждый соответствующий местный исполнительный орган и Министерство иностранных дел Республики Казахстан.

На этапе проведения государственной экологической экспертизы, при наличии замечаний к заявлению на выдачу комплексного экологического разрешения и (или) прилагаемым к нему документам, уполномоченный орган в области охраны окружающей среды направляет замечания заявителю в течение двадцати пяти рабочих дней после принятия заявления к рассмотрению.

Государственная экологическая экспертиза в соответствии с частью второй подпункта 9) пункта 1 статьи 87 Кодекса проводится в рамках процедуры выдачи экологических разрешений и отдельное заключение государственной экологической экспертизы не выдается.

3.3.5. Замечания уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, заинтересованных государственных органов рассматриваются заявителем в течение десяти рабочих дней со дня направления замечаний. В случае не представления в установленный срок, заявителю выдается мотивированный отказ в выдаче комплексного экологического разрешения. После устранения заявителем всех замечаний уполномоченный орган в области охраны окружающей среды подготавливает проект комплексного экологического разрешения с привлечением внутренних и (или) внешних экспертов с учетом полученных замечаний и предложений, а также позиции заявителя, и направляет такой проект заявителю. Заявитель в течение пяти рабочих дней предоставляет свою позицию по представленному проекту комплексного экологического разрешения.

3.3.6. При рассмотрении заявления на получение КЭР уполномоченный орган в области охраны окружающей среды с привлечением внутренних и (или) внешних экспертов должен учесть полученные замечания и заключения заинтересованных государственных органов, как указано ниже, а также предложения заявителя. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды также составляет обоснование согласно разделу 3 формы КЭР (определенной Приложением 4 к Правилам) с указанием, были ли полученные заключения и замечания по предложениям заявителя отклонены или учтены, в какой степени и по каким причинам.

3.3.7. В случае разногласий между позицией заявителя и полученными замечаниями и заключениями, которые уполномоченному органу в области охраны окружающей среды не удастся разрешить самостоятельно, в соответствии с пунктом 6 статьи 115 Кодекса проект КЭР направляется заявителю на дополнительное рассмотрение.

Возникающие разногласия по условиям, включенным в проект КЭР, разрешаются экспертной комиссией в порядке, предусмотренном статьей 74 Кодекса.

3.4. Требования к структурным подразделениям уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и заинтересованным государственным органам при подготовке заключений.

3.4.1. Структурные подразделения уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и иные заинтересованные государственные органы (далее – заинтересованные государственные органы), рассматривают заявление на получение комплексного экологического разрешения в рамках своих компетенции (охрана атмосферного воздуха, водных ресурсов, управление отходами, контроль уровня шума и другого физического воздействия), и

предоставляют экспертные заключения в сроки предусмотренные пунктом 4 статьи 115 Кодекса и формой, определенной Приложением 3 к Правилам.

3.4.2. Заинтересованные государственные органы предоставляют свои замечания и заключения в отношении предложенных для КЭР экологических условий, в случае необходимости предлагая дополнительные условия. Замечания могут касаться также других частей заявления, вне зависимости от специализации подразделения или заинтересованного государственного органа.

3.4.3. Уполномоченный орган, осуществляющий регулирование в соответствующей отрасли, к которой относится объект, и местный исполнительный орган области, городов республиканского значения, столицы, на территории которой расположен или будет расположен объект, могут представить свои заключения и замечания в отношении предложенных для КЭР экологических условий и других частей заявления и его приложений. При необходимости заинтересованный государственный орган может предлагать дополнительные условия КЭР.

3.4.4. Структурные подразделения уполномоченного органа и (или) заинтересованные государственные органы при рассмотрении обязательных условий в представленном заявлении, обязаны четко излагать предлагаемые замечания и заключения с обязательным обоснованием необходимости предлагаемых замечаний, предложений по изменению экологических условий.

3.4.5. На этапе рассмотрения заявления и подготовке заключений заинтересованными государственными органами при определении предлагаемых условий КЭР замечания к заявлению направляются уполномоченным органом заявителю в срок до десяти рабочих дней. В случае, не устранения заявителем замечаний в установленный срок, заявителю выдается мотивированный отказ в выдаче КЭР.

3.4.6. Заключения заинтересованных государственных органов, полученные уполномоченным органом в области охраны окружающей среды после истечения срока, определенного пунктом 4 статьи 115 Кодекса, не подлежат направлению заявителю и учету при принятии решения по заявлению.

3.5. Порядок определения условий и выдачи комплексного экологического разрешения

3.5.1. Содержание комплексного экологического разрешения определено статьей 112 Кодекса.

3.5.2. При определении экологических условий уполномоченный орган в области охраны окружающей среды рассматривает предложения, представленные в материалах заявления, замечания и заключения структурных подразделений уполномоченного органа и других заинтересованных государственных органов.

3.5.3. Экологические условия (включая технологические нормативы, нормативы эмиссий в окружающую среду и допустимых физических воздействий на окружающую среду, лимиты на специальное водопользование, мероприятия по повышению эффективности использования сырьевых и

энергетических ресурсов, условия и меры по предотвращению загрязнения почв и подземных вод, требования к контролю соблюдения этих показателей) преимущественно определяются заключениями по наилучшим доступным техникам (далее – заключение по НДТ), утверждаемыми Правительством Республики Казахстан.

До утверждения Правительством Республики Казахстан Заключений по НДТ операторы объектов при получении комплексного экологического разрешения и обосновании технологических нормативов вправе ссылаться на справочники по наилучшим доступным техникам по соответствующим областям их применения, разработанные в рамках Европейского бюро по комплексному контролю и предотвращению загрязнений окружающей среды, а также на решения Европейской комиссии об утверждении заключений по НДТ по соответствующим областям их применения.

3.5.4. Установленные на основе заключений по НДТ экологические условия не могут быть менее строгими, чем условия иных нормативных правовых актов для соответствующего вида деятельности.

3.5.5. В случае, когда экологические условия, включая требования к мониторингу, устанавливаются согласно заключениям по НДТ, то они на основании других требований Кодекса не определяются.

3.5.6. В случае, когда заключения по НДТ не охватывают все потенциальные экологические последствия деятельности, уполномоченный орган устанавливает экологические условия в соответствии с другими требованиями Кодекса.

3.5.7. Нормативы эмиссий в окружающую среду устанавливаются в КЭР исключительно для маркерных загрязняющих веществ, определенных в заключении по НДТ, вне зависимости от категории объектов, расположенных на одной промышленной площадке.

3.5.8. Нормативы выбросов в атмосферный воздух не устанавливаются для стационарных источников, на которых масса загрязняющих веществ в выбросах до поступления на газоочистные устройства составляет менее десяти тонн в год.

3.5.9. Уполномоченный орган определяет нормативы эмиссий, которые при нормальных условиях эксплуатации объекта обеспечат соответствие требованиям заключений по НДТ. Такие технологические нормативы устанавливаются в тех же величинах, отнесенных к тем же временным интервалам, и при тех же условиях определения, что используются при описании НДТ.

3.5.10. Нормативы эмиссий в окружающую среду устанавливаются для мест выхода потока из технологической установки. Разбавление потока не должно влиять на устанавливаемые требования. При установлении нормативов уполномоченный орган также учитывает эффективность очистного оборудования с учетом предотвращения загрязнения окружающей среды в целом.

3.5.11. В случае, когда заключения по НДТ не содержат предельных величин выбросов и (или) сбросов для маркерных загрязняющих веществ, уполномоченный орган в области охраны окружающей среды устанавливает нормативы на основании соответствующих требований Кодекса в области охраны атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод.

3.5.12. В случае невозможности соблюдения нормативов эмиссий (при введении государством более строгих нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды) и (или) технологических нормативов операторами действующих объектов I категории на период достижения таких нормативов в обязательном порядке в соответствии со статьей 119 Кодекса разрабатывается программа повышения экологической эффективности в качестве приложения к комплексному экологическому разрешению, на срок не более десяти лет, по форме, определенной Приложением 2b Правил. При этом проект программы повышения экологической эффективности в обязательном порядке выносится на общественные слушания, в том числе в случае полного или частичного пересмотра ранее согласованной с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

3.5.13. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды осуществляет ежегодный мониторинг выполнения программы повышения экологической эффективности в соответствии с правилами выдачи экологических разрешений. На период выполнения программы повышения экологической эффективности применяются нормативы эмиссий согласно экологическому разрешению и заключению государственной экологической экспертизы (при его наличии), действующим на дату подачи заявления на получение комплексного экологического разрешения.

3.5.14. В случае, когда соответствие стандартам качества окружающей среды требует более строгих технологических нормативов, чем в заключениях по НДТ, то в разрешении используются более жесткие требования, определяемые на основании региональных планов экологических действий для отдельных загрязняющих веществ.

3.5.15. Экологические условия, не предусмотренные в заключениях по НДТ:

- 1) лимиты накопления отходов, лимиты захоронения отходов (при наличии собственного полигона);
- 2) программа управления отходами;
- 3) действия и меры по эксплуатации объекта в ситуациях, представляющих опасность для окружающей среды;
- 4) программа производственного экологического контроля, в том числе мониторинг технологических показателей, состояния почв и подземных вод, системы непрерывного мониторинга эмиссий (за исключением требований согласно заключениям по НДТ);

5) необходимые условия и меры предотвращения загрязнения почвы и подземных вод, а также регулярного контроля их соблюдения в целях предотвращения утечек, разливов, аварий и иных нештатных ситуаций при работе оборудования, хранении отходов и опасных веществ (за исключением требований, установленных заключениями по НДТ).

3.6. Порядок выдачи комплексного экологического разрешения

3.6.1. Порядок выдачи комплексного экологического разрешения определен статьей 117 Кодекса. Форма КЭР определена в Приложении 4 к настоящим Правилам.

3.6.2. Уполномоченный орган в области окружающей среды в течение пяти рабочих дней после получения ответа заявителя или результатов рассмотрения разногласий в соответствии с частью пятой пункта 6 статьи 115 Кодекса принимает решение о выдаче комплексного экологического разрешения или об отказе в его выдаче.

3.6.3. При отказе в выдаче комплексного экологического разрешения в соответствии с пунктом 2) статьи 117 Кодекса уполномоченный орган в области охраны окружающей среды направляет мотивированный отказ.

3.6.4. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды после принятия решения о выдаче комплексного экологического разрешения, в течение одного рабочего дня оформляет его для выдачи заявителю. Копия выданного комплексного экологического разрешения размещается на Интернет-ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

3.7. Отчет о выполнении программы повышения экологической эффективности

В соответствии с пунктом 7 статьи 119 Кодекса, операторы объектов, получившие КЭР с условием выполнения программы повышения экологической эффективности, ежегодно представляют в уполномоченный орган отчет о ее выполнении согласно форме, определенной в Приложении 2с или 2d к настоящим Правилам.

3.8. Пересмотр и переоформление КЭР

3.8.1. Порядок пересмотра и переоформления КЭР определен статьями 108 и 118 Кодекса.

3.8.2. Оператор в соответствии с подпунктом 1) пункта 2 статьи 118 обязан за шесть месяцев до предполагаемой даты начала реализации существенных изменений в осуществляемую деятельность подать заявление на пересмотр КЭР.

3.8.3. Основания для пересмотра комплексного экологического разрешения:

1) внесение оператором существенных изменений в намечаемую или осуществляемую деятельность, требующих проведения оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктами 3) и 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса;

2) утверждение нового заключения по НДТ по соответствующим областям их применения, устанавливающего требования, которым объект, в отношении

которого выдано такое комплексное экологическое разрешение, не соответствует;

3) внесение изменений в программу повышения экологической эффективности в соответствии с Кодексом.

3.8.4. Внесение оператором существенных изменений в намечаемую или осуществляемую деятельность, требующих проведения оценки воздействия на окружающую среду:

Оператор установки при планировании изменений на объекте, вызывающих положительное или отрицательное влияние на окружающую среду, оценивает предполагаемые изменения на предмет соответствия их подпункту 1) пункта 1 статьи 118 Кодекса. В этой связи необходимо оценить характер изменения по критериям, предусмотренным пунктом 2 статье 65 Кодекса, провести соответствующую оценку или скрининг воздействия намечаемой деятельности, может ли запланированное изменение повлиять на экологические условия КЭР, вызывая положительное или отрицательное воздействие на окружающую среду.

3.8.5. В случае, когда планируемые изменения не приводят к нарушению экологических условий КЭР, обеспечивая позитивное воздействие или не изменяя воздействие на окружающую среду, оператор установки направляет в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды письмо, с описанием предполагаемых изменений, отсутствии влияния изменений на экологические условия, определенные в КЭР, а также об отсутствии необходимости переоформления КЭР.

3.8.6. В случае, когда оператор не может однозначно оценить степень влияния изменений на экологические условия КЭР, следует рассмотреть планируемые изменения с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Уполномоченный орган определяет отсутствие либо наличие риска нарушения экологических условий КЭР.

3.8.7. К изменениям, не влияющим на экологические условия КЭР, могут относиться:

1) обновление неосновного оборудования видов деятельности, описанных в разделе I КЭР (иной производитель или дополнительная комплектация оборудования), не подпадающее под положения статьи 76 Кодекса и не затрудняющее соблюдение утвержденных экологических условий;

2) типовые изменения, не влияющие на экологические условия КЭР, в частности, включают изменения кодов или маркировки используемых на объекте веществ и материалов без изменения их химического состава; изменения кодов или маркировки производимых на объекте веществ и материалов без изменения их химического состава;

3) переход на другие единицы измерения согласно метрологическим стандартам и вызванные этим изменения в отчетности при потреблении сырьевых ресурсов и выпуске продукции.

3.8.8. В случае, когда предлагаемые изменения влияют на экологические условия КЭР, оказывая отрицательное воздействие на окружающую среду, оператор формирует заявление на переоформление КЭР в соответствии с пунктом 3 статьи 118 Кодекса, по форме, определенной Приложением 2 к Правилам. Заполняются части, требующие корректировки, с описанием видов деятельности (объектов I, II, III категорий) и ожидаемых экологических показателей: выбросов и сбросов загрязняющих веществ, загрязнения почвы и грунтовых вод, шумового воздействия, управление отходами, потребления сырья, воды и энергии.

3.8.9. Изменения, включаемые в приложения к КЭР, также подлежат оценке относительно потенциального влияния на экологические условия.

3.8.10. В случае, когда уполномоченный орган получает описание планируемых изменений, как не влияющих на соблюдение условий КЭР, то он оценивает полученную информацию. В случае, когда полученных сведений достаточно и нет необходимости изменять условия КЭР, уполномоченный орган переоформляет КЭР в соответствии с пунктом 5 статьи 118 Кодекса. При необходимости пояснений и дополнительных сведений уполномоченный орган делает соответствующий запрос, а решение принимает после получения полной информации. В случае, когда планируемое на объекте изменение требует пересмотра условий КЭР, оператору вместе с ответом направляется запрос на подачу заявления на изменение КЭР.

3.8.11. Оператор установки должен оценить изменения, установленные в новом заключении по НДТ с условиями, определенными в КЭР, и определить необходимость переоформления или получение нового разрешения.

3.8.12. В случае несоответствия нормативов эмиссий и технологических нормативов действующего КЭР технологическим показателям, связанным с применением НДТ, установленных в новом заключении по НДТ по соответствующим областям их применения, оператор установки готовит заявление на получение нового КЭР.

3.8.13. Оператор объекта вправе подать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды заявление о пересмотре КЭР в части графика планируемых мероприятий, если это не влияет на установленные сроки достижения нормативов эмиссий, технологических нормативов, а в случае, предусмотренном в пункте 3 статьи 119 Кодекса, на сроки достижения показателей поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду.

3.8.14. Перенос сроков выполнения отдельных мероприятий осуществляется однократно в пределах периода выполнения соответствующего комплекса мероприятий, но не более чем на один год. При этом продление общего срока программы повышения экологической эффективности не допускается.

3.8.15. При получении уполномоченным органом заявления на изменение КЭР, осуществляется оценка в соответствии с положениями статьи 115 Кодекса. После подтверждения полноты поданного заявления уполномоченный орган в соответствии с пунктом 3 статьи 118 Кодекса принимает решение, о пересмотре действующего КЭР частично или в полном объеме.

3.8.16. При необходимости участия заинтересованных государственных органов для рассмотрения заявления на переоформление КЭР, уполномоченный орган в области охраны окружающей среды определяет заинтересованные государственные органы и структурные подразделения материалы для предоставления заключений в соответствии со статьями 115 и 117 Кодекса.

3.8.17. Частичный пересмотр и переоформление КЭР осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 115 - 117 Кодекса.

Глава 4. Экологическое разрешение на воздействие

4.1. Экологическое разрешение на воздействие (далее - Разрешение) удостоверяет право индивидуальных предпринимателей и юридических лиц на эксплуатацию объектов I и II категорий, связанную с негативным воздействием на окружающую среду, и определяет экологические условия осуществления деятельности.

4.2. Требования к подготовке заявления на получение экологического разрешения на воздействие

4.2.1. Заявление на получение Разрешения подается в электронном виде для объектов I категории, указанных в пункте 4 статьи 418 Кодекса, в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, а для объектов II категории – в местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения, столицы по форме, по форме Приложением 5 к настоящим Правилам.

Согласно пункту 2 статьи 120 Кодекса, лица, являющиеся в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан плательщиками единого земельного налога, не получают экологическое разрешение на воздействие по объектам, используемым в деятельности, на которую распространяется специальный налоговый режим для крестьянских или фермерских хозяйств.

В случае, когда для отдельных объектов II категории разработаны отраслевые указания по подготовке и специализированные формы экологических разрешений на выбросы, следует использовать их.

4.2.2. Распределение объектов I категории, для которых Разрешение выдается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, и его территориальными органами, устанавливается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

4.2.3. В отношении объекта II категории, отдельные стационарные источники которого расположены на территориях разных областей (городов республиканского значения, столицы), заявление на получение экологического разрешения может быть подано в любой из местных исполнительных органов соответствующих административно-территориальных единиц.

4.2.4. Содержание заявления на получение Разрешения определяется статьей 121 Кодекса.

4.2.5. В соответствии с пунктом 5 статьи 120 Кодекса, экологические разрешения на воздействие выдаются на срок до десяти лет.

4.2.6. К объектам I или II категории, подлежащим окончательному выводу из эксплуатации, в течение десяти лет для объектов I категории или трех лет для объектов II категории с даты введения в действие Кодекса применяются нормативы эмиссий согласно действующему на 1 июля 2021 года разрешению на эмиссии в окружающую среду в соответствии с утвержденным графиком, являющимся приложением к соответствующему экологическому разрешению.

4.2.7. На период осуществления мероприятий по выводу объектов I или II категории из эксплуатации разработка плана мероприятий по охране окружающей среды не требуется.

4.3. Порядок рассмотрения заявления на получение экологического разрешения на воздействие

4.3.1. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в срок не более пяти рабочих дней со дня регистрации заявления на выдачу Разрешения, а местный исполнительный орган в срок не более трех рабочих дней со дня регистрации заявления на выдачу Разрешения, рассматривают представленные документы на предмет их полноты и комплектности. В течение указанного срока заявление принимается к рассмотрению либо отклоняется вследствие неполноты и (или) некомплектности представленных документов.

При отклонении заявления по причине неполноты и (или) некомплектности представленных документов заявителю в течение одного дня после рассмотрения представленных документов направляется отказ с мотивированным обоснованием причин отклонения.

4.3.2. При наличии замечаний по заявлению на выдачу экологического разрешения и (или) прилагаемым к нему документам государственные органы, осуществляющие выдачу экологических разрешений, на этапе проведения государственной экологической экспертизы, направляют замечания заявителю в течение:

двадцати пяти рабочих дней с даты принятия заявления к рассмотрению – по объектам I категории;

пятнадцати рабочих дней с даты принятия заявления к рассмотрению – по объектам II категории.

Отдельное заключение государственной экологической экспертизы при этом не выдается.

Направленные замечания должны быть устранены заявителем в течение:

десяти рабочих дней со дня направления замечаний – по объектам I категории;

пяти рабочих дней со дня направления замечаний – по объектам II категории.

4.4. Определение условий экологического разрешения на воздействие

4.4.1. При определении экологических условий уполномоченные на выдачу Разрешения государственные органы рассматривают представленные заявления и документы к нему.

4.4.2. Экологические условия не могут быть менее строгими, чем условия иных нормативных правовых актов для соответствующего вида деятельности.

4.4.3. Нормативы эмиссий в окружающую среду устанавливаются в Разрешении для наиболее значимых для регулируемых видов деятельности загрязняющих веществ, вне зависимости от категории объектов, расположенных на одной промышленной площадке.

4.4.4. Нормативы выбросов в атмосферный воздух не устанавливаются для стационарных источников, на которых масса загрязняющих веществ в выбросах до поступления на газоочистные устройства составляет менее десяти тонн в год.

4.4.5. Нормативы эмиссий в окружающую среду устанавливаются на местах выхода потока из технологической установки. Разбавление потока не должно влиять на устанавливаемые требования. При установлении нормативов орган, выдающий Разрешения, учитывает эффективность очистного оборудования и обеспечение охраны окружающей среды в целом.

4.4.6. При невозможности соблюдения стационарным источником и (или) совокупностью стационарных источников, расположенных на действующем объекте I или II категории, нормативов эмиссий (при введении государством более строгих нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды), установленных в Разрешении в соответствии с Кодексом, в качестве приложения к Разрешению представляется план мероприятий по охране окружающей среды по форме, определенной Приложением 5а к Правилам.

В отношении такого объекта на период выполнения плана мероприятий по охране окружающей среды применяются нормативы эмиссий согласно экологическому разрешению и заключению государственной экологической экспертизы (при его наличии), действующим на дату подачи заявления на получение Разрешения.

План мероприятий по охране окружающей среды должен содержать показатели снижения негативного воздействия на окружающую среду, которые должны быть достигнуты оператором объекта в период действия Разрешения. По достижении каждого соответствующего показателя поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду такой показатель становится обязательным нормативом для оператора.

4.4.7. Срок выполнения плана мероприятий по охране окружающей среды не должен превышать общий срок действия Разрешения и не подлежит продлению.

4.4.8. Соблюдение установленных в Разрешении в соответствии с настоящим Кодексом нормативов эмиссий становится обязательным для оператора с даты, следующей за датой завершения срока достижения соответствующих нормативов эмиссий.

4.5. Порядок выдачи экологического разрешения на воздействие
Порядок выдачи Разрешения определен статьей 122 Кодекса.

Принятые к рассмотрению заявления рассматриваются на предмет соответствия требованиям настоящего Кодекса, и по итогам рассмотрения уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в срок не более сорока пяти рабочих дней, а местный исполнительный орган в срок не более тридцати рабочих дней со дня регистрации заявления, выдает экологическое разрешение на воздействие, форма которого указана в Приложении 6 к Правилам, или мотивированный отказ в его выдаче.

Копия выданного экологического разрешения на воздействие размещается на Интернет-ресурсе государственных органов, осуществляющих выдачу экологических разрешений.

В случае, когда замечания не устранены в сроки, определенные частью второй пункта 3 статьи 123 Кодекса, заявителю выдается мотивированный отказ в выдаче экологического разрешения на воздействие.

4.6. Отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды

В соответствии со статьей 125 Кодекса, на период действия Разрешения оператор ежегодно представляет отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды в орган, выдавший Разрешение. Форма данного отчета представлена в Приложении 5b к Правилам.

4.7. Переоформление экологического разрешения на воздействие

4.7.1. Действие экологического разрешения при смене оператора объекта

В соответствии со статьей 107 Кодекса, в случае смены оператора объекта в результате отчуждения объекта или его передачи в иное законное пользование другому лицу, реорганизации оператора объекта путем выделения, разделения или присоединения или в других случаях универсального правопреемства ранее выданное экологическое разрешение сохраняет свою силу и становится обязательной для нового оператора объекта. В течение десяти рабочих дней с даты наступления указанных обстоятельств, новый оператор обязан подать заявление на переоформление экологического разрешения в соответствии со статьей 108 Кодекса.

4.7.2. Переоформление экологического разрешения на воздействие осуществляется в случаях изменения наименования, изменения организационно-правовой формы оператора объекта, на который выдано экологическое разрешение;

Переоформление Разрешения осуществляется в течение пяти рабочих дней на основании заявления на его переоформление.

4.8. Пересмотр экологического разрешения на воздействие

4.8.1. Основания для пересмотра:

1) внесения оператором существенных изменений в намечаемую или осуществляемую деятельность, требующих проведения оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктами 3) и 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса;

2) внесения изменений в план мероприятий по охране окружающей среды.

4.8.2. Требования к оператору объекта и государственным органам, уполномоченным выдавать экологическое разрешение на воздействие

Оператор объекта обязан за три месяца до предполагаемой даты начала реализации существенных изменений в осуществляемую деятельность подать заявление на пересмотр Разрешения в соответствии с требованиями статьи 122 Кодекса, по форме, определенной Приложением 5 к Правилам, или заменяющей ее типовой формой для данного объекта. При этом заполняются части, требующие корректировки, с описанием видов деятельности и ожидаемых экологических показателей.

Оператор объекта вправе подать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды заявление о пересмотре Разрешения в части графика планируемых мероприятий, если это не влияет на установленные сроки достижения нормативов эмиссий.

Уполномоченный орган рассматривает полученное заявление на изменение Разрешения согласно положениям статьи 123 Кодекса.

Перенос сроков выполнения отдельных мероприятий возможен однократно и не более чем на один год. При этом продление общего срока плана мероприятий по охране окружающей среды на период действия экологического разрешения на воздействие не допускается.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Форма декларации о воздействии на окружающую среду с указаниями по ее заполнению

Приложение 2. Форма заявления на получение комплексного экологического разрешения с указаниями по ее заполнению

Приложение 2а. Форма программы повышения экологической эффективности с указаниями по ее заполнению

Приложение 2б. Форма программы повышения экологической эффективности для действующих объектов

Приложение 2с. Форма отчета о выполнении программы повышения экологической эффективности и инструкция по его подготовке

- Приложение 2d. Форма отчета о выполнении программы повышения экологической эффективности для действующих объектов
- Приложение 3. Форма замечаний и заключения по заявлению на получение комплексного экологического разрешения
- Приложение 4. Форма комплексного экологического разрешения
- Приложение 5. Форма заявления на получение экологического разрешения на воздействие с указаниями по ее заполнению
- Приложение 5а. Форма плана мероприятий по охране окружающей среды с указаниями по ее заполнению
- Приложение 5b. Форма отчета о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды
- Приложение 6. Форма экологического разрешения на воздействие
- Приложение 7. Перечень утративших силу некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан, Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан

к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, формы бланков экологического разрешения на воздействие и правила их заполнения, формы заявления на получение экологического разрешения на воздействие

Форма

Декларация о воздействии на окружающую среду

Подается в _____
(местный исполнительный орган административно-территориальной единицы)

Перед началом намечаемой деятельности

После существенного изменения технологических процессов и _____
(или) эмиссий в окружающую среду № и дата регистрации декларации

При прекращении деятельности и полном выводе объекта из _____
эксплуатации № и дата регистрации декларации
(выбрать необходимое)

ДЕКЛАРАЦИЯ
о воздействии на окружающую среду

_____ (наименование объекта III категории)

1. Общие сведения об объекте

1.1. Организационно-правовая форма _____
(по КОПФ)

1.2. Бизнес-идентификационный номер _____
(или ИИН предпринимателя)

1.3. Наименование, адрес регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя _____

1.4. Местонахождение объекта _____
(почтовый адрес)

1.5. Вид основной деятельности _____
(согласно разделу 3 приложения 2 к ЭК или ОКЭД)

1.6. Краткая характеристика объекта _____

1.7. Вид и объем производимой продукции, выполняемых работ, оказываемых услуг

№№ п/п	Вид продукции или оказываемых услуг	Единица измерения	Объем производимой продукции (услуг)
1	2	3	4

1.8. Номер и дата выдачи положительного заключения государственной экологической экспертизы (для намечаемой деятельности) _____

1.9. Соответствие критериям для объектов III категории (согласно разделу 3 приложения 2 к ЭК)

№№ п/п	Виды продукции или оказываемых услуг	Соответствие (+ или -)	Факт (в случае +)
1	2	3	4

Декларация

1	Выбросы стационарных источников 10 т/год и более		
2	Использование оборудования 2 Гкал/ч и более		
3	Накопление 10 т неопасных отходов и более		
	1 т опасных отходов и более		

2. Экологическое воздействие

2.1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

№№ п/п	Основные (маркерные) загрязняющие вещества	Код	Выбросы, т/год
1	2	3	4
1	Взвешенные вещества	091	
2	Оксиды азота (NO ₂)	004	
3	Сернистый ангидрид (SO ₂)	001	
4	

2.2. Отходы при ведении основной деятельности, т/год

№№ п/п	Вид отхода	Код	Образовано	Накоплено	Передано
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					

В случае существенного изменения технологических процессов, качественных и количественных характеристик выбросов, сбросов загрязняющих веществ и стационарных источников, отходов (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами) в течение трех месяцев с даты внесения соответствующих существенных изменений будет представлена новая декларация о воздействии на окружающую среду.

Руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель)

Полное имя и должность: _____

"__" _____ 202__ г.

(подпись)

или

Электронная цифровая подпись

Уполномоченное контактное лицо

Полное имя и должность: _____

Телефон: _____, электронная почта: _____

Указания по заполнению формы декларации о воздействии на окружающую среду

Декларация о воздействии на окружающую среду объекта III категории (далее – Декларация) подается в распечатанном или электронном виде в местный исполнительный орган соответствующей административно-территориальной единицы перед началом намечаемой деятельности, для новых объектов, и, в случае существенного изменения основных технологических процессов, качественных и количественных характеристик выбросов и отходов (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям), а также полном выводе объекта из эксплуатации – для действующих. В начале формы в соответствующей графе делается необходимая отметка с указанием номера и даты регистрации ранее поданной Декларации.

Согласно статье 12 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), к III категории относятся объекты, оказывающие незначительное вредное воздействие на окружающую среду, как определено приложением 2 к Кодексу. Отнесение объекта к III категории осуществляется самостоятельно его оператором.

При переходе на новые инструменты регулирования согласно статье 418 Кодекса операторы действующих объектов III категории обязаны предоставить декларацию о воздействии на окружающую среду не позднее 31.12.2021 г., а действие разрешений на эмиссии в окружающую среду, нормативов эмиссий, полученных операторами объектов III категории прекращается в дату подачи декларации о воздействии на окружающую среду.

В этом случае, при переходе действующих объектов от разрешений на эмиссии к Декларации, в графах ставится прочерк.

Наименование объекта III категории: полное и, при наличии, сокращенное наименование данного производства.

Раздел 1. Общие сведения об объекте

В общих сведениях привести основные данные государственной регистрации:

Пункт 1.1.: Организационно-правовая форма указывается согласно Классификатору организационно-правовых форм хозяйствования (КОПФ). Например, личное предпринимательство.

Пункт 1.2. Бизнес-идентификационный номер: Для индивидуальных предпринимателей – индивидуальный идентификационный номер.

В пункте 1.3. указываются официальное наименование и адрес государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя, а в пункте 1.4. – почтовый адрес местонахождения производственного объекта.

Для пункта 1.5. вид основной деятельности выбирается из 79 видов деятельности, перечисленных в разделе 3 приложения 2 к Кодексу. (Для объектов среднего бизнеса следует предварительно проверить, не соответствуют ли они критериям II категории).

Если в перечне объектов III категории вид деятельности отсутствует, принадлежность определяется по иным критериям раздела 3 приложения 2 к Кодексу (см. ниже п. 1.9.). Тогда в пункте 1.5. приводится код вида деятельности согласно Общему классификатору видов экономической деятельности ОКЭД НК РК 03-2019.

1.6. Краткая характеристика объекта: Даются краткие пояснения к специализации производства.

В пункте 1.7 в развитие предыдущего пункта дополнительно привести основные виды товарной продукции (полуфабрикатов) или оказываемых услуг. Таблица заполняется с учетом Классификатора продукции по видам экономической деятельности КТВЭД ГК РК 04-2008, статистических форм общегосударственного статистического наблюдения "Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)" 1-П и Отчет о производстве промышленной продукции (товаров, услуг) индивидуальным предпринимателем 1-ИП (пром).

В пункте 1.8 в случае нового объекта и планируемой деятельности указывается номер и дата выдачи положительного заключения государственной экологической экспертизы. Для действующих объектов ставится прочерк.

1.9. Соответствие критериям для объектов III категории: Таблица заполняется в случаях, когда указанный в пункте 1.5. Вид основной деятельности не входит в перечень видов деятельности, указанных в пункте 1 раздела 3 приложения 2 к Кодексу.

Осуществление любого вида деятельности, соответствующего одному или нескольким критериям из приведенной таблицы, определяет отнесение к объектам III категории и, следовательно, необходимость подачи Декларации. Таким образом, таблица должна показать соответствие хотя бы по одному из установленных критериев по эмиссиям и энергопотреблению. Тогда Пункт отмечается знаком "+", а в остальных случаях ставятся прочерки.

В отмеченной строке знаком "+" указывается фактическое значение показателя:

1) Выбросы загрязняющих веществ атмосферный воздух из стационарных источников, тонн в год. Для действующих объектов согласно статистической форме общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об охране атмосферного воздуха" 2-ТП (воздух) за предыдущий год, для новых объектов – по данным рабочего проекта и материалам оценки воздействия на окружающую среду;

2) Использование на объекте установок по обеспечению электрической энергией, газом и паром с использованием оборудования с проектной подводимой тепловой мощностью 2 Гкал/ч и более – согласно текущей отчетности предприятия;

3) Накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов – согласно текущей отчетности предприятия.

Относительно сбросов следует учесть, что, как определено в пункте 7.18 раздела 2 приложения 2 к Кодексу, любые виды деятельности с осуществлением сброса загрязняющих веществ в окружающую среду относятся ко II категории.

А к III категории согласно пунктам 73 и 74 раздела 3 приложения 2 к Кодексу относятся:

- объекты по отведению сточных вод на поля фильтрации, рельеф местности, в подземные горизонты объемом отводимой воды более 5 тыс. м³ в сутки;
- сооружения по очистке ливневых стоков.

Раздел 2. Экологическое воздействие

2.1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух: Выбросы основных (маркерных) загрязняющих веществ атмосферный воздух из стационарных источников, тонн в год. Код и наименование загрязняющего вещества привести по действующему справочнику специфических загрязняющих веществ.

Значения для действующих объектов привести согласно статистической форме общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об охране атмосферного воздуха» 2-ТП (воздух) за предыдущий год, а для новых объектов – по данным раздела «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации намечаемой деятельности.

2.2. Отходы при ведении основной деятельности: указываются виды отходов (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами) и их количество за предыдущий год согласно отчетности предприятия, а для новых объектов – по данным раздела «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации намечаемой деятельности. Код и наименование отходов привести по действующему классификатору отходов.

Согласно пункту 4 статьи 320 Кодекса накопление отходов с превышением указанных в Декларации объемов запрещается.

к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, формы бланков экологического разрешения на воздействие и правила их заполнения, формы заявления на получение экологического разрешения на воздействие

Форма

**ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

Организационно-правовая форма и наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) _____

Адрес регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя) _____

Бизнес-идентификационный номер юридического лица (БИН) или индивидуальный идентификационный номер индивидуального предпринимателя (ИИН) _____

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) по ОКЭД: _____

Наименование предприятия _____
(в составе которого находится объект)

Наименование объекта _____
(согласно разделу 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК)

Заявление составлено на _____ страницах.

Количество приложений: _____.

Руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель)
Полное имя и должность: _____

"__" _____ 202__ г. _____
(подпись)

или
Электронная цифровая подпись

Уполномоченное контактное лицо
Полное имя и должность: _____
Телефон: _____, электронная почта: _____

СОДЕРЖАНИЕ

1.1.	Характеристика объекта.....	30
1.2.	Местоположение промышленных площадок	30
1.3.	Действующие разрешительные документы.....	30
Раздел 2. Объекты и виды деятельности		31
2.1.	Объекты и виды деятельности (текущие или планируемые).....	31
2.2.	Основной вид деятельности	31
2.3.	Другие объекты I категории.....	32
2.4.	Технологически связанные виды деятельности	33
2.5.	Другие технологически связанные виды деятельности (не указанные в приложении 2 к Экологическому кодексу РК, но загрязняющие окружающую среду).....	33
2.6.	Соответствие наилучшим доступным техникам	34
Раздел 3. Потребление сырья и энергии, производство готовой продукции и полуфабрикатов.		34
3.1.	Сырье, вспомогательные материалы и водопотребление.....	35
3.1.1.	Сырье и вспомогательные материалы	35
3.1.2.	Техническая вода	35
3.1.3.	Питьевая вода.....	35
3.1.4.	Применяемые и планируемые меры экономии и повышения эффективности использования исходного сырья и воды	36
3.1.5.	Соответствие наилучшим доступным техникам	36
3.2.	Производство готовой продукции и полуфабрикатов	36
3.2.1.	Виды продукции (группы схожих видов продукции)	36
3.2.2.	Полуфабрикаты.....	37
3.2.3.	Побочные продукты животного происхождения	37
3.2.4.	Хранение, в том числе временное	37
3.2.5.	Соответствие наилучшим доступным техникам (НДТ)	38
3.3.	Энергия и топливо.....	38
3.3.1.	Потребление энергии и топлива	38
3.3.2.	Собственное производство энергии	39
3.3.3.	Баланс энергопотребления.....	39
3.3.4.	Удельное энергопотребление	40
3.3.5.	Применяемые и планируемые меры экономии и повышения эффективности использования энергии 40	
3.3.6.	Соответствие наилучшим доступным техникам (НДТ).....	40
Раздел 4. Эмиссии и другое экологическое воздействие.....		40
4.1.	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	40
4.1.1.	Стационарные источники загрязнения атмосферы и характеристика выбросов	40
4.1.2.	Соответствие наилучшим доступным техникам (НДТ)	41
4.2.	Сбросы загрязняющих веществ в поверхностные воды	42
4.2.1.	Расположение выпуска сточных вод.....	42
4.2.2.	Источники сточных вод	42
4.2.3.	Характеристика сбросов загрязняющих веществ	43
4.2.4.	Воздействие сбросов загрязняющих веществ на водные объекты и экосистему	43
4.2.5.	Соответствие наилучшим доступным техникам (НДТ)	43
4.3.	Загрязнение грунтовых вод.....	44
4.3.1.	Источники загрязнения грунтовых вод.....	44
4.3.2.	Характеристика сбросов, загрязняющих грунтовые воды	44
4.3.3.	Соответствие наилучшим доступным техникам (НДТ).....	44
4.4.	Загрязнение почвы	45
4.4.1.	Источники загрязнения почвы.....	45
4.4.2.	Характеристика сбросов, загрязняющих почву	45
4.4.3.	Соответствие наилучшим доступным техникам (НДТ).....	45
4.5.	Шумовое воздействие.....	46
4.6.	Вибрация.....	46
4.7.	Электромагнитное излучение	47
4.8.	Источники теплового загрязнения.....	47
4.9.	Управление отходами производства	48
4.9.1.	Вид и количество отходов, образующихся на объектах, указанных в разделе 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК	48

Заявление на получение КЭР

4.9.2. Вид и количество отходов, образующихся на прочих объектах	48
4.9.3. Хранение отходов, в том числе временное.....	48
4.9.4. Предотвращение образования или утилизация отходов	49
4.9.5. Соответствие наилучшим доступным техникам	49
Раздел 5. Мониторинг воздействия на окружающую среду, отчетность, аварийные ситуации и меры их предотвращения	50
5.1. Проект программы производственного экологического контроля.....	50
5.2. Соответствие наилучшим доступным техникам.....	50
5.3. Сведения об авариях и инцидентах	50
5.4. Меры предотвращения аварийных ситуаций и ликвидации их последствий	51
5.5. Прочие превентивные меры.....	51
5.6. Соответствие наилучшим доступным техникам.....	51
Раздел 6. Состояние окружающей природной среды на затрагиваемой территории	52
Раздел 7. Вывод объекта из эксплуатации	52
Раздел 8. Предложения по условиям эксплуатации объекта.....	53
Приложения	55

Раздел 1. Общие сведения об объекте

1.1. Характеристика объекта

1	Наименование объекта	
2	Адрес объекта (предприятия)	
3	Вид деятельности	
4	Состояние объекта	новый (реконструируемый) объект действующий полный вывод из эксплуатации
5	Заявление на получение КЭР	(да/нет)
6	Заявление на внесение изменений в получение КЭР	(да/нет)
7	Дата предыдущей выдачи КЭР	
8	Номер действующего КЭР	
9	Выполнение ОВОС, оценки воздействия на окружающую среду	(да/нет) ссылка на номер приложения (при наличии)
10	Проведение экологической экспертизы	ссылка на номер приложения (при наличии)
11	Учет трансграничного загрязнения	(да/нет)

Примечание: Перечень используемых сокращений приводится в Приложении 1 к данному заявлению на получение КЭР.

Пункт 3 – указать объект согласно разделу 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК. В случае, когда на предприятии имеются другие объекты I категории, объект указывается согласно основному виду деятельности.

Пункт 4 – отметить нужный вид заявления знаком “X”.

Пункты 5, 6, 9, 10 – указать, что соответствует заявлению.

Пункты 9, 10 – если да, указать соответствующего номер приложения к заявлению.

Пункт 11 – указать необходимость учета существенного негативного воздействия на окружающую среду другой страны. Оценка трансграничного воздействия делается на основании данных о выбросах загрязняющих веществ и других видах загрязнения, указанных в разделах 4 и 6.

1.2. Местоположение промышленных площадок

Номер площадки	Наименование	Область	Район, населенный пункт	Координаты: градус, минут, секунд	
				широта	долгота
1	2	3	4	5	6

Местоположение промышленных площадок, указанных далее в разделе 2. Соответствующие карты с затрагиваемой территорией привести в Приложении 2 к данному заявлению на получение КЭР.

1.3. Действующие разрешительные документы

1	Разрешение на землепользование	Дата выдачи/срок действия (при наличии)	
		Номер, кем выдано (орган регулирования)	
		Отсутствует	
2		Дата выдачи / срок действия (при наличии)	

Заявление на получение КЭР

	Разрешение на строительство	Номер, кем выдано (орган регулирования)	
		Отсутствует	
3	Разрешение на эксплуатацию	Дата выдачи / срок действия (при наличии)	
		Номер, кем выдано (орган регулирования)	
		Отсутствует	
4	Разрешительные документы экологического содержания		

При первом получении КЭР в качестве приложений к заявлению на получение КЭР также предоставляются копии указанных документов.

Пункты 1-3 – указать дату выдачи, срок действия, номер разрешительного документа и выдавший его орган. При отсутствии ставится прочерк.

Пункт 4 – привести список действующих разрешительных документов и согласований, связанных с охраной окружающей среды, указав дату выдачи, срок действия, номер и выдавший его орган.

Раздел 2. Объекты и виды деятельности

2.1. Объекты и виды деятельности (текущие или планируемые)

1.	Объекты (виды деятельности)
2.	Описание изменений (при внесении изменений в КЭР)

Пункт 1 – дать краткое описание объекта, на который выдается комплексное разрешение, и производственного процесса в целом, включая его основные технологические части и связанные с ним виды деятельности. Описание должно отражать реальную ситуацию на предприятии, фактические материальные потоки и использовать прилагаемые к заявлению карты-схемы объектов.

При заполнении форм раздела 2 следует исходить из определения объекта как одной или нескольких установок, расположенные на одной промышленной площадке или прилегающих участках, которые эксплуатируются по праву собственности или иному законному основанию.

В отношении объектов I и II категорий термин «объект» означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 1 (для объектов I категории) или разделе 2 (для объектов II категории) приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается объект, и могут оказывать существенное влияние на объем, количество и (или) интенсивность эмиссий и иных форм негативного воздействия такого объекта на окружающую среду.

К технологически связанным видам деятельности, например, относятся хранение сырья и химических реагентов, их транспортировка и подготовка к основному производственному процессу.

Пункт 2 – кратко указать планируемое изменение: что планируется сделать и в какой части объекта.

2.2. Основной вид деятельности

Описание в этой и следующей части раздела должно быть достаточно подробным, сведения в других главах могли быть увязаны с соответствующими техническими подразделениями.

По указанному основному виду деятельности при утверждении новых заключений по НДТ будет в дальнейшем корректироваться КЭР.

Заявление на получение КЭР

1. Наименование объекта			
2. Вид деятельности			
3. Номинальная производительность			
4. Фактическая производительность (за предыдущие 3 года – для действующих объектов или планируемая на 3 года – для новых)	20__ г.	20__ г.	20__ г.
5. Специализация и основные технические характеристики			
6. Дополнительная информация о производстве			
7. Дата ввода в эксплуатацию (месяц, год)			
8. Год вывода из эксплуатации (плановый срок службы)			

Примечание: Если на предприятии по основному виду деятельности имеется несколько объектов, таблица заполняется для каждого из них (например, для каждого котлоагрегата с номинальной потребляемой тепловой мощностью более 50 МВт).

Пункт 1 – указать технологический агрегат (например, энергоблок №2 или ТЭЦ-ПВС или котел КВ-Ф-58,2-150).

Пункт 2 – указать вид деятельности (объект) согласно разделу 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК.

Пункт 3 – указать номинальную производительность/мощность объекта, как определено производителем оборудования или в проектной документации, документации на строительство и эксплуатацию объекта, в соответствующем разрешении (например, проектная мощность захоронения ТБО на полигоне 75 тыс. т/год, котельная 300 МВт, птицефабрика на 1.2 млн голов)

Пункт 4 – указать фактическую производительность за предыдущие 3 календарных года. При сезонной или периодической загрузке поясните, как рассчитывалась производительность по времени работы и выпуску продукции. Новое оборудования, которое еще не было введено в эксплуатацию, при этом не учитывается. Если между производительностью по годам есть большие различия, дать пояснения, чтобы можно было сопоставлять данные разных лет по производительности, валовым выбросам, образованию отходов и т.д.

Пункт 5 – указать назначение технологии и детальные технические характеристики объекта, включая используемые ресурсы и энергию. При необходимости описание можно оформить как приложение к заявлению.

Для строящегося объекта техническое описание, которое является частью рабочего проекта строительства объекта, также дается в качестве одного из приложений.

Пункт 6 - здесь и далее в соответствующем пункте указывается, например, непрерывный или сезонный характер производства, количество рабочих смен в сутки, особые режимы пуска-останова, периодичность и сроки специального технического обслуживания основного оборудования, необходимость ежегодного отключения систем очистки для замены или регенерации катализатора и т.п.

Пункт 7 – для строящихся объектов указать планируемый месяц и год ввода в эксплуатацию, в остальных случаях указать фактический месяц и год ввода в эксплуатацию.

Пункт 8 – указать предполагаемый месяц и год вывода из эксплуатации, либо срок эксплуатации объекта, либо намеченная дата реконструкции. Это особенно важно в случае, если объект не соответствует показателям НДТ.

2.3. Другие объекты I категории

1. Наименование объекта

Заявление на получение КЭР

2 Вид деятельности (согласно разделу 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК)			
3. Номинальная производительность			
4. Фактическая производительность (за предыдущие 3 года – для действующих объектов или планируемая на 3 года – для новых)	20__ г.	20__ г.	20__ г.
5. Специализация и основные технические характеристики			
6. Дополнительная информация о производстве			
7. Дата ввода в эксплуатацию (месяц, год)			
8. Год вывода из эксплуатации (плановый срок службы)			

Примечание: Если на предприятии имеется несколько объектов данной категории, таблица заполняется для каждого из них (например, отдельно для котлоагрегата с номинальной потребляемой тепловой мощностью более 50 МВт на металлургическом комбинате).

Пункты 1 - 8 заполняются аналогично пунктам таблицы 2.2.

2.4. Технологически связанные виды деятельности

1. Наименование объекта			
2 Вид деятельности (согласно разделам 2 и 3 приложения 2 к Экологическому кодексу РК)			
3. Номинальная производительность			
4. Фактическая производительность (за предыдущие 3 года – для действующих объектов или планируемая на 3 года – для новых)	20__ г.	20__ г.	20__ г.
5. Специализация и основные технические характеристики			
6. Дополнительная информация о производстве			
7. Дата ввода в эксплуатацию (месяц, год)			
8. Год вывода из эксплуатации (плановый срок службы)			

Примечание: Если на предприятии имеется несколько объектов данной категории, таблица заполняется для каждого из них (например, отдельно для каждого котла с номинальной потребляемой тепловой мощностью 10 МВт).

Пункты 1 - 8 заполняются аналогично пунктам таблицы 2.2.

2.5. Другие технологически связанные виды деятельности

(не указанные в приложении 2 к Экологическому кодексу РК, но загрязняющие окружающую среду)

1. Наименование объекта/вида деятельности	
2. Номинальная производительность	

Заявление на получение КЭР

3. Фактическая производительность (за предыдущие 3 года – для действующих объектов или планируемая на 3 года – для новых)	20__ г.	20__ г.	20__ г.
4. Специализация и основные технические характеристики			
5. Дата ввода в эксплуатацию (месяц, год)			
6. Год вывода из эксплуатации (плановый срок службы)			

Если на предприятии имеется несколько объектов/видов деятельности данной категории, таблица заполняется для каждого из них (например, склада химикатов, очистных установок).

Указать оборудование и виды деятельности, не перечисленные выше в частях 2.2 - 2.4, которые также входят в состав объекта, в том числе не перечисленные в приложении 2 к Экологическому кодексу РК. Примерами технологически связанных видов деятельности являются хранение сырья и вспомогательных химических реагентов, транспортировка и подготовка сырья для основного производственного процесса, пылегазоочистка дымовых газов, сушилки, градирни.

Пункты 1 - 6 заполняются аналогично пунктам таблицы 2.2.

2.6. Соответствие наилучшим доступным техникам

1. Наименование объекта (как указано выше в пунктах 2.2. и 2.3.)			
2. Основания для оценки			
3. Технический аспект	4. НДТ	5. Техники объекта	6. Заключение о соответствии

Оценка проводится по каждому объекту, указанному выше в таблицах 2.2 - 2.3. При нескольких объектах I категории таблица заполняется для каждого из объектов.

Пункт 1 – указать, для какого из перечисленных выше в таблицах 2.2 или 2.3 объектов проводится оценка.

Пункт 2 – указать источник информации: название и дату утверждения заключений или справочников по НДТ (национальных или Евросоюза¹).

Пункты 3 - 6 – сравнить использование технологий, приведенных в заключениях или справочниках по НДТ: показатели НДТ сравниваются с фактическими данными объекта. Указать возможные различия (соответствует, частично соответствует, не соответствует НДТ, не относится к данному виду деятельности или технологическому процессу).

Раздел 3. Потребление сырья и энергии, производство готовой продукции и полуфабрикатов

Привести сведения об энергии, видах сырья и материалов, используемых для производства продукции, указанной выше в разделе 2.

Потребление энергии, сырья и воды, другие производственные показатели для действующих предприятий указывается за предыдущий календарный год, а для новых предприятий – по плановым величинам. При особых обстоятельствах отчетного года, обусловивших существенное отличие данных, даются пояснения по их репрезентативности.

¹ См. <https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference>.

Заявление на получение КЭР

3.1. Сырье, вспомогательные материалы и водопотребление

3.1.1. Сырье и вспомогательные материалы

№№ п/п	Объект (согласно разделу 2)	Сырье, вспомогательные материалы	Код сырья ²	Описание и характеристика (химический состав)	Годовое потребление, т	Удельное потребление (на единицу продукции)	Степень утилизации, %
1	2	3	4	5	6	7	8

Указать используемые:

- сырье и дополнительные материалы (кроме топлива, которое указывается отдельно в подразделе 3.3.);
- для животноводческих хозяйств: корма и кормовые добавки, препараты дезинфекции, дератизации и т.п.;
- опасные химические вещества;
- летучие органические соединения (ЛОС);
- отходы, используемые в качестве вторичного сырья, с указанием кода отходов.

Пункт 5 – указать показатели воздействия на окружающую среду и здоровье человека. Если такой анализ сделан в приложении к заявке, достаточно ссылки на это приложение.

Пункт 6 – указать фактическое годовое потребление; для строящихся объектов или при планируемых изменениях привести ожидаемые расчетные показатели.

Пункт 7 – потребление на единицу продукции (например, сырья на 1 т продукции).

Пункт 8 – если материал в продукции не содержится или содержится незначительно, ставится прочерк.

3.1.2. Техническая вода

№№ п/п	Источник водоснабжения	Использование	Потребление воды на технологические и бытовые нужды				
			среднее, л/сут	макс., л/сут	м ³ /сут	м ³ /год	удельное
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Описание источника водоснабжения (потребление водозабор поверхностных вод, грунтовых вод, использование вторичных вод, качество забираемой воды, водоподготовка)						
10	Описание систем водоснабжения и канализации						

Привести данные о поступающей на объект воде, которая используется для технологических нужд или во вспомогательных целях и не отвечает требованиям к питьевой воде. Место водозабора должно быть отражено на карте-схеме объекта.

Пункт 2 – указать источник и место забора воды.

Пункт 3 – указать, как и для каких целей используется эта вода на объекте (например, охлаждение оборудования, мытье емкостей, приготовление технологических смесей).

Пункт 8 – указать удельное потребление на единицу продукции или сырья (например, для объектов пищевой промышленности, см. пункт 5 раздела 1 приложения 2 Экологического кодекса РК).

3.1.3. Питьевая вода

Использование	Потребление питьевой воды ³

² Если используется.

³ Наибольшие значения за предыдущие 3 года.

Заявление на получение КЭР

№№ п/п	Источник водоснабжения		среднее, л/с	макс., л/с	м ³ /сут	м ³ /год	удельное
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Описание источника снабжения питьевой водой						
10	Описание систем водоснабжения и канализации						

Привести данные о поступающей на питьевой воде, которая используется в технологических целях.

Пункт 2 – указать источник и место подключения к системе водоснабжения.

Пункт 3 – указать, как и для каких целей используется эта вода на объекте. Если дополнительно применяется ее доочистка или обработка, ниже таблицы дать описание схемы процесса.

Пункт 8 – указать удельное потребление на единицу продукции или сырья (например, для объектов пищевой промышленности, см. пункт 5 раздела 1 приложения 2 Экологического кодекса РК).

3.1.4. Применяемые и планируемые меры экономии и повышения эффективности использования исходного сырья и воды

Указать используемые и планируемые меры экономии указанного выше исходного сырья и воды (например, системы оборотного водоснабжения, снижение поверхности испарения, установка водомеров и т.д.), а также меры сокращения использования опасных веществ.

3.1.5. Соответствие наилучшим доступным техникам

1. Наименование объекта			
2. Основания для оценки			
3. Рассматриваемый показатель	4. Значение НДТ	5. Значение объекта	6. Заключение по соответствию

Дать сравнение показателей объекта (например, расхода сырьевых материалов и воды, замещение опасных веществ) с показателями НДТ.

Пункт 2 – указать источник информации: название и дату утверждения заключений или справочников по НДТ (национальных или Евросоюза).

Пункт 4 – указать показатель НДТ, сопроводив его ссылкой на соответствующий пункт заключений или справочников по НДТ.

Пункт 6 – указать возможные различия (соответствует, частично соответствует, не соответствует НДТ, не относится к данному виду деятельности или технологическому процессу).

3.2. Производство готовой продукции и полуфабрикатов

3.2.1. Виды продукции (группы схожих видов продукции)

№№ п/п	Объект	Вид продукции	Описание	Производство, т/год	Использование для собственных нужд, %
1	2	3	4	5	6

Заявление на получение КЭР

Дать описание отдельных видов или групп продукции с точки зрения воздействия на окружающую среду и здоровье человека (например, особенности применения химических веществ согласно нормативным требованиям).

Пункт 4 – если описание дается в приложении к заявке, достаточно ссылки на это приложение.

Пункт 5 – для строящихся объектов или при планируемых изменениях привести ожидаемые расчетные показатели.

3.2.2. Полуфабрикаты

№№ п/п	Объект	Полуфабрикат	Описание	Производство, т/год	Использование для собственных нужд, %
1	2	3	4	5	6

Дать описание отдельных видов или групп полуфабрикатов с точки зрения воздействия на окружающую среду и здоровье человека (например, особенности применения химических веществ согласно нормативным требованиям).

Пункт 4 – если описание дается в приложении к заявке, достаточно ссылки на это приложение.

Пункт 5 – для строящихся объектов или при планируемых изменениях привести ожидаемые расчетные показатели.

Пункт 6 – если данный полуфабрикат в продукции не содержится или содержится незначительно, ставится прочерк.

3.2.3. Побочные продукты животного происхождения⁴

1. Происхождение, источник получения
2. Вид полуфабриката и его производство, т/год
3. Меры по сокращению количества побочных продуктов животного происхождения
4. Обращение с побочными продуктами животного происхождения (их хранение, транспортировка, утилизация)

Подраздел заполняется, если на объекте используются побочные продукты животного происхождения.

Указать, откуда поступают побочные продукты животного происхождения, на карте-схеме предприятия в приложении к заявлению обозначить места их хранения, транспортировки и захоронения.

3.2.4. Хранение, в том числе временное

1. Вид хранилища
2. Вместимость хранилища

⁴ Заполняется для свиноферм, птицефабрик, скотобоен и объектов пищевой промышленности.

Заявление на получение КЭР

3. Виды и количество хранимого, т
4. Техническая организация хранения

Дать описание мест хранения на объекте сырья, топлива, вспомогательных материалов, побочных продуктов, готовой продукции и др. за исключением хранения отходов, которое описано ниже в подразделе 4.9. Все места отражаются на карта-схеме предприятия в приложении к заявлению.

Пункт 2 – указать общую вместимость в тоннах или, если необходимо, в единицах объема.

Пункт 4 - при описании мест хранения указать технические решения по защите окружающей среды от утечек и испарения опасных веществ.

3.2.5. Соответствие наилучшим доступным техникам (НДТ)

1. Наименование объекта			
2. Основания для оценки			
3. Рассматриваемый показатель	4. Значение НДТ	5. Значение объекта	6. Заключение по соответствию

Для заполнения таблицы используются сведения подразделов 3.2.1. - 3.2.4. При необходимости скопировать таблицу для всех необходимых случаев проведения оценки соответствия НДТ (для которых показатели НДТ установлены в заключениях или справочниках по НДТ).

Указания по проведению оценки соответствия НДТ аналогичны подразделу 3.1.5.

3.3. Энергия и топливо

3.3.1. Потребление энергии и топлива

№№ п/п	Вид энергии и топлива	Ед. изм.	Потребление, (ед. изм.)/год	Теплотворная способность, ГДж/(ед. изм.)	Итого, ГДж
1	2	3	4	5	6
1	Природный газ				
2	Другое газообразное топливо				
3	Каменный уголь				
4	Бурый уголь				
5	Кокс				
6	Другое твердое топливо				
7	Мазут				
8	Газойль				

Заявление на получение КЭР

9	Печное топливо				
10	Дизельное топливо				
11	Вторичные энергоресурсы				
12	Возобновляемые источники				
13	Сторонняя электроэнергия			–	
14	Сторонняя тепловая энергия			–	
15	Другое топливо				
16	Всего энергии и топлива	ГДж			

Для каждого используемого на объекте вида топлива указать потребление за предыдущий календарный год в соответствующих единицах измерения и его теплотворную способность с пересчетом в ГДж. В приложении должны привести характеристику топлив (например, содержание золы, влаги, серы, тяжелых металлов). Топливо для транспортных средств в таблице не показывается.

Пункт 11 – при использовании вторичных энергоресурсов (например, утилизации тепла отходящих технологических газов) в приложении также необходимо указать, какая энергия утилизируется и каким способом.

3.3.2. Собственное производство энергии

№№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Величина
1	2	3	4
1	Установленная электрическая мощность	МВт	
2	Установленная тепловая мощность	МВт	
3	Выработка электроэнергии	МВт·ч/ГДж	
4	Выработка тепловой энергии	ГДж	
5	Отпуск тепла на сторону	ГДж	
6	Отпуск электроэнергии на сторону	МВт·ч/ГДж	

Пункты 3 - 6 – указать показатели предыдущего календарного года.

3.3.3. Баланс энергопотребления

№№ п/п	Показатель	ГДж/год
1	2	3
1	Всего покупка и производство энергии	
2	Всего отпуск энергии на сторону	
3	Всего потребление энергии	
4	Суммарный расход энергии на отопление и горячее водоснабжение	
5	Суммарное потребление энергии на технологические и сопутствующие нужды	

Пункты 1 - 5 – указать поступление и расходование энергии за предыдущий календарный год.

Заявление на получение КЭР

3.3.4. Удельное энергопотребление

№№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Удельное потребление энергии			
			электроэнергия		тепловая энергия, ГДж/(ед. изм.)	суммарно, ГДж/(ед. изм.)
			кВт·ч/(ед. изм.)	ГДж/(ед. изм.)		
1	2	3	4	5	6	7

Таблица не заполняется для крупных установок топливосжигающих установок, указанных в пункте 1 раздела 1 приложения 2 Экологического кодекса РК.

Пункт 2 – указать отдельные виды или группы продукции, перечисленные выше в разделе 3.2.1. или сырья, перечисленные выше в разделе 3.1.1 (например, для объектов пищевой промышленности, см. пункт 5 раздела 1 приложения 2 Экологического кодекса РК).

Пункты 4 - 5 – указать удельное энергопотребление на единицу продукции или сырья.

3.3.5. Применяемые и планируемые меры экономии и повышения эффективности использования энергии⁵

Указать используемые и планируемые меры (например, рекуперация тепла, переход на возобновляемые источники энергии).

3.3.6. Соответствие наилучшим доступным техникам (НДТ)

1. Наименование объекта			
2. Основания для оценки			
3. Рассматриваемый показатель	4. Значение НДТ	5. Значение объекта	6. Заключение по соответствию

Дать сравнение показателей объекта (например, расход топлива, энергоэффективность) с показателями НДТ.

Пункт 2 – указать источник информации: название и дату утверждения заключений или справочников по НДТ (национальных или Евросоюза).

Пункт 4 – указать показатель НДТ, сопроводив его ссылкой на соответствующий пункт заключений или справочников по НДТ.

Пункт 6 – указать возможные различия (соответствует, частично соответствует, не соответствует НДТ, не относится к данному виду деятельности или технологическому процессу).

Раздел 4. Эмиссии и другое экологическое воздействие

4.1.Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

4.1.1. Стационарные источники загрязнения атмосферы и характеристика выбросов

1. Наименование стационарного источника загрязнения атмосферы

⁵ Например, рекуперация тепла.

Заявление на получение КЭР

2. Номер источника загрязнения атмосферы							
3. Первичные методы снижения выбросов							
4. Вторичные методы снижения выбросов							
Загрязняющее вещество	Условия определения ⁶	Характеристика выбросов					
		мг/м ³	г/с	кг/ч	т/год	удельные, т/(ед. прод.)	неорганизованные ⁷ , % или т/год
5	6	7	8	9	10	11	12

Таблица заполняется отдельно для каждого стационарного источника загрязнения атмосферы. Источники выбросов обозначаются на прилагаемой к заявлению карте-схеме предприятия.

В приложении к заявлению также даются последние протоколы контрольных замеров и расчет выбросов в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК по охране атмосферного воздуха.

Пункт 1 – указать наименование источника выбросов согласно описанию объектов в разделе 2.

Пункт 2 - указать номер источника выбросов на карте-схеме предприятия.

Пункт 3 – указать применяемые или планируемые меры предотвращения выбросов (например, использование малосернистого угля или низкоэмиссионных горелок). В описание включить показатели эффективности, используемые методы и вещества, энергопотребление, год производства и срок службы оборудования.

Пункт 4 – указать применяемые или планируемые меры сокращения выбросов. В описание включить технологические решения, расположение и высоту дымовых труб, тип, название и технические параметры очистного оборудования (например, фильтров, скрубберов, катализатор), используемые методы и вещества, энергопотребление, год производства и срок службы оборудования.

Пункт 5 – указать маркерные загрязняющие вещества данного объекта согласно заключению или справочнику по НДТ.

Пункт 6 – указать для каких условий которых привести данные по выбросам (такие как содержание кислорода, сухой газ, пересчет на нормальные условия по давлению и температуре).

4.1.2. Соответствие наилучшим доступным техникам (НДТ)

1. Наименование объекта			
2. Основания для оценки			
3. Вещество / группа веществ / параметр	4. Значение НДТ (величина ПДВ)	5. Значение объекта	6. Заключение по соответствию

Заполняется только для выбросов объектов I категории.

Дать сравнение текущих (или расчетных для новых) показателей объекта по выбросам, указанным в таблице 4.1.1., с показателями НДТ.

⁶ Содержание кислорода в отходящих газах, пересчет на стандартные условия и т.п.

⁷ Для объектов с источниками выбросов летучих органических соединений (ЛОС).

Величина выбросов определяется по материальному балансу и коэффициентам эмиссии.

Заявление на получение КЭР

Пункт 2 – указать источник информации: название и дату утверждения заключений или справочников по НДТ (национальных или Евросоюза).

Пункт 4 – указать показатель НДТ, сопроводив его ссылкой на соответствующий пункт заключений или справочников по НДТ.

Пункт 6 – указать возможные различия (соответствует, частично соответствует, не соответствует НДТ, не относится к данному виду деятельности или технологическому процессу).

4.2. Сбросы загрязняющих веществ в поверхностные воды

В случае очистки сточных вод сторонней организацией указать ее название, используемые методы очистки и ссылку на действующее разрешение на сбросы.

Последние протоколы единовременного замера, подсчета и балансов сточных вод прилагаются к заявке в приложении (согласно требованиям Водного кодекса).

В приложении к заявлению также даются последние протоколы контрольных замеров и расчет предельно допустимых сбросов в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК по охране вод и Водного кодекса РК.

4.2.1. Расположение выпуска сточных вод

1	Название реки, бассейна реки (водоема)	
2	Порядок речной системы (гидрологический номер)	
3	Километр реки	
4	Вид гидрогеологического района	

При наличии соответствующего выпуска указать, в какой водный объект поступают сбросы, какого речного бассейна, гидрологический номер, километр реки у выпуска, вид гидрогеологического района.

Место выпуска показать на карте-схеме предприятия в приложении к заявлению.

4.2.2. Источники сточных вод

№№ п/п	Источник, его расположение / метод очистки	Состав сбросов	Объем сбросов сточных вод				удельный (на единицу продукции)
			средний, л/с	макс., л/с	м ³ /месяц	м ³ /год	
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Описание источника сточных вод, вида сбросов, очистных сооружений, эффективности очистки						

Пункт 2 – указать источник образования сточных вод согласно описанным в разделе 2 объектам, используемую технологию очистки, а также его расположение на карте-схеме объекта.

Пункт 8 – указать количество сточных вод на единицу продукции или сырья (например, л/т) соответственно показателю НДТ.

Пункт 9 – дать подробное описание:

- источника образования сточных вод;
- применяемых меры предотвращения сброса сточных вод: описание должно включать параметры, методы, применяемые реагенты и энергопотребление, год производства и срок службы оборудования;

- технологии очистки сточных вод, включая эксплуатационные характеристики очистных сооружений (например, биологическая очистка, станции деэмульгации, нейтрализации,

Заявление на получение КЭР

удаления фосфора), использование реагентов и энергии, год производства и срок службы оборудования.

4.2.3. Характеристика сбросов загрязняющих веществ

№№ п/п	Расположение выпуска на карте-схеме объекта ⁸	Источник сточных вод	Загрязняющее вещество или показатель (метод его определения),	До очистки		После очистки		
				содержание (ед. изм.)	сброс, т/год	содержание (ед. изм.)	сброс, т/год	удельный сброс (на ед. продукции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица заполняется отдельно для каждого источника сточных вод.

Указать необходимые данные о параметрах загрязнения в соответствии с информацией, представленной в таблице 4.2.2.

Пункт 4 – указать маркерные загрязняющие вещества данного объекта согласно заключению или справочнику по НДТ.

Пункты 5 - 9 - указать данные за предыдущий календарный год для загрязняющих веществ и показателей, определяемых согласно требованиям Водного кодекса РК.

4.2.4. Воздействие сбросов загрязняющих веществ на водные объекты и экосистему

№№ п/п	Воздействие сбросов на источники водоснабжения и природные экосистемы, зависимость от эффективности очистки сбросов
1	2

Указать влияние сбрасываемых сточных вод на источники водоснабжения и природные экосистемы, эффективность используемой технологии и продолжительности очистки стоков.

4.2.5. Соответствие наилучшим доступным техникам (НДТ)

1. Наименование объекта			
2. Основания для оценки			
3. Рассматриваемый показатель / вещество / группа веществ	4. Значение НДТ (ПДС)	5. Значение объекта	6. Заключение по соответствию

Заполняется только для сбросов объектов I категории.

Дать сравнение текущих (или расчетных для новых) показателей объекта сбросам, указанным в таблице 4.2.3., с показателями НДТ. Обосновать возможные различия.

Пункт 2 – указать источник информации: название и дату утверждения заключений или справочников по НДТ (национальных или Евросоюза).

Пункт 4 – указать показатель НДТ, сопроводив его ссылкой на соответствующий пункт заключений или справочников по НДТ.

⁸ Оформляется как приложение к заявлению на получение КЭР.

Заявление на получение КЭР

Пункт 6 – указать возможные различия (соответствует, частично соответствует, не соответствует НДТ, не относится к данному виду деятельности или технологическому процессу).

4.3. Загрязнение грунтовых вод

4.3.1. Источники загрязнения грунтовых вод

№№ п/п	Источник, его расположение / метод очистки	Состав сбросов	Объем сбросов сточных вод				удельный (на единицу продукции)
			средний, л/с	макс., л/с	м ³ /месяц	м ³ /год	
1	2	3	4	5	6	7	8

9	Описание источника загрязнения грунтовых вод, мер предотвращения или сокращения загрязнения

Пункты 2 - 8 – заполнить аналогично таблице 4.2.2.

Пункт 9 – дать подробное описание источника загрязнения грунтовых вод и применяемых мер предотвращения и сокращения поступления загрязняющих веществ в грунтовые воды, включая технические характеристики и методы, применяемые реагенты и энергопотребление.

4.3.2. Характеристика сбросов, загрязняющих грунтовые воды

№№ п/п	Расположение выпуска на карте-схеме	Источник сточных вод	Загрязняющее вещество или показатель (метод определения)	Характеристика сброса		
				содержание (ед. изм.)	сброс, т/год	удельный сброс (на ед. продукции)
1	2	3	4	7	8	9

Таблица заполняется отдельно для каждого источника сбросов сточных вод.

Указать необходимые данные о параметрах загрязнения в соответствии с информацией, представленной в таблице 4.3.1.

Пункт 2 – карта-схема объекта оформляется как приложение к заявлению на получение КЭР.

Пункты 4 - 9 - указать данные за предыдущий календарный год для загрязняющих веществ и показателей, определяемых согласно требованиям Водного кодекса РК.

4.3.3. Соответствие наилучшим доступным техникам (НДТ)

1. Наименование объекта			
2. Основания для оценки			
3. Рассматриваемый показатель / вещество / группа веществ	4. Значение НДТ (ПДС)	5. Значение объекта	6. Заключение по соответствию

Заполняется только для сбросов объекта I категории.

Заявление на получение КЭР

Дать сравнение текущих (или расчетных для новых) показателей объекта сбросам, указанным в таблице 4.3.2., с показателями НДТ. Обосновать возможные различия.

Пункт 2 – указать источник информации: название и дату утверждения заключений или справочников по НДТ (национальных или Евросоюза).

Пункт 4 – указать показатель НДТ, сопроводив его ссылкой на соответствующий пункт заключений или справочников по НДТ.

Пункт 6 – указать возможные различия (соответствует, частично соответствует, не соответствует НДТ, не относится к данному виду деятельности или технологическому процессу).

4.4. Загрязнение почвы

4.4.1. Источники загрязнения почвы

№№ п/п	Расположение выпуска на карте-схеме объекта	Географические координаты, X-Y	Источник образования стоков	Близость водоносных горизонтов	Близость рек и водоемов	Объем сброса, л/с	Вид сброса
1	2	3	4	5	6	7	8

Пункт 2 – карта-схема объекта оформляется как приложение к заявлению на получение КЭР.

Пункт 4 – указать источник загрязнения почвы согласно описанию объектов в разделе 2.

Пункт 8 – указать основные характеристики сброса (периодический или постоянный, продувка при нештатном режиме работы и т.п.).

4.4.2. Характеристика сбросов, загрязняющих почву

№№ п/п	Технология и режим очистки сточных вод, воздействие сброса сточных вод на почву и природные экосистемы

Указать влияние сбрасываемых сточных вод на источники водоснабжения и природные экосистемы, эффективность используемой технологии и продолжительности очистки стоков.

4.4.3. Соответствие наилучшим доступным техникам (НДТ)

1. Наименование объекта			
2. Основания для оценки			
3. Рассматриваемый показатель / вещество / группа веществ	4. Значение НДТ (ПДС)	5. Значение объекта	6. Заключение по соответствию

Заполняется только для сбросов объекта I категории.

Дать сравнение текущих (или расчетных для новых) показателей объекта сбросам, указанным в таблице 4.4.1., с показателями НДТ. Обосновать возможные различия.

Пункт 2 – указать источник информации: название и дату утверждения заключений или справочников по НДТ (национальных или Евросоюза).

Заявление на получение КЭР

Пункт 4 – указать показатель НДТ, сопроводив его ссылкой на соответствующий пункт заключений или справочников по НДТ.

Пункт 6 – указать возможные различия (соответствует, частично соответствует, не соответствует НДТ, не относится к данному виду деятельности или технологическому процессу).

4.5. Шумовое воздействие

№№ п/п	Источники шума (технологические или транспорт)	Характеристика источников		Уровень шума, дБ	
		1	2	3	4
1	2	3		4	

Эквивалентный уровень шума на затрагиваемой территории, дБ				
Места замеров	дневное время		ночное время	
	максимально допустимый	фактический	максимально допустимый	фактический
5	6	7	8	9

Пункт 2 – указать источники шума согласно описанию объектов в разделе 2, оказывающих воздействие на затрагиваемой территории за пределами промышленной площадки предприятия.

Пункт 3 – указать технические характеристики источника шума (стационарный или мобильный, постоянный или прерывистый шум, изменяемая величина и продолжительность воздействия, др.).

Пункт 4 – указать для строящихся или планируемых объектов расчетный уровень; для существующих – фактический уровень. В случае переменных значений указывать максимальный уровень шумового воздействия.

Пункты 6 –10 – привести данные последнего контрольного измерения уровня шумового воздействия.

4.6. Вибрация

№№ п/п	Источники вибрации (технологические или транспорт)	Характеристика источников		Виброускорение, м/с ²	
		1	2	3	4
1	2	3		4	

Эквивалентный уровень вибрации на затрагиваемой территории, дБ				
Места замеров	дневное время		ночное время	
	максимально допустимый	фактический	максимально допустимый	фактический
5	6	7	8	9

Пункт 2 – указать источники вибрации согласно описанию объектов в разделе 2, оказывающих воздействие на затрагиваемой территории за пределами промышленной площадки предприятия.

Пункт 3 – указать технические характеристики источника вибрации (стационарный или мобильный, постоянная или прерывистая вибрация, изменяемая величина и продолжительность воздействия, др.).

Заявление на получение КЭР

Пункт 4 – указать для строящихся или планируемых объектов расчетный уровень; для существующих – фактический уровень вибрационного воздействия. В случае переменных значений указывать максимальный уровень.

Пункты 6 –10 – привести данные последнего контрольного измерения уровня вибрационного воздействия.

4.7. Электромагнитное излучение

№№ п/п	Источники электромагнитного излучения	Характеристика источников	Вид излучения	Величина воздействия
1	2	3	4	5
Электромагнитное излучение от источников объекта на затрагиваемой территории				
	Места замеров	Вид излучения	Предельно допустимый уровень	Фактический
	6	7	8	9

Пункт 2 – указать источники электромагнитного излучения согласно описанию объектов в разделе 2, оказывающих воздействие на затрагиваемой территории за пределами промышленной площадки предприятия.

Пункт 3 – указать технические характеристики источника электромагнитного излучения (стационарный или мобильный, постоянное или прерывистое излучение, изменяемая величина и продолжительность, др.).

Пункт 4 – указать для строящихся или планируемых объектов расчетный уровень; для существующих – фактический уровень электромагнитного излучения. В случае переменных значений указывать максимальный уровень.

Пункты 6 –10 – привести данные последнего контрольного измерения электромагнитного излучения.

4.8. Источники теплового загрязнения

№№ п/п	Источники теплового загрязнения	Характеристика источников	Вид теплового загрязнения	Величина
1	2	3	4	5
Тепловое загрязнение на затрагиваемой территории от источников объекта				
№№ п/п	Места замеров		Предельно допустимый уровень	Фактический
6	7		8	9

Пункт 2 – указать источники теплового загрязнения согласно описанию объектов в разделе 2, оказывающих воздействие на затрагиваемой территории.

Пункт 3 – указать технические характеристики источника теплового загрязнения (стационарный или мобильный, постоянное или периодическое выделение тепла, изменяемая величина и продолжительность, др.).

Пункт 4 – указать для строящихся или планируемых объектов расчетный уровень; для существующих – фактический уровень теплового загрязнения. В случае переменных значений указывать максимальный уровень.

Заявление на получение КЭР

Пункты 6 –10 – привести данные последнего контрольного измерения уровня теплового загрязнения.

4.9. Управление отходами производства

4.9.1. Вид и количество отходов, образующихся на объектах, указанных в разделе 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК

№№ п/п	Вид отхода (код)	Место образования отхода	Метод обращения	Физико-химические характеристики	Количество, т/год			Переработка / полигон	
					образовано	утилизировано	захоронено	расположение	на карте-схеме объекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Пункт 2 – указать код отхода согласно действующему классификатору отходов.

Пункт 3 – указать, где образуется отход (объект, технологический процесс).

Пункт 4 – указать методы и технологии обращения с отходами (при наличии).

Пункты 6 - 8 – указать количество фактически образованных, утилизированных и захороненных отходов: расчетное – для строящихся и планируемых объектов, фактическое за предыдущий календарный год – для действующих.

Пункты 9 - 10 – указать, где отход перерабатывается и размещается, в том числе обозначив на карте-схеме объекта.

4.9.2. Вид и количество отходов, образующихся на прочих объектах

Заполняется для отходов сторонних производств (видов деятельности, указанных в разделе 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК), поступающих на объект для переработки или размещения.

№№ п/п	Вид отхода (код)	Место образования отхода	Метод обращения	Физико-химические характеристики	Количество, т/год			Переработка / полигон	
					образовано	утилизировано	захоронено	расположение	на карте-схеме объекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Заполняется аналогично таблице 4.9.1.

4.9.3. Хранение отходов, в том числе временное

1. Вид хранилища
2. Вместимость хранилища

Заявление на получение КЭР

3. Виды и количество хранимого, т
4. Техническая организация хранения

Дать описание мест хранения на объекте отходов. Все места отражаются на карте-схеме объекта в приложении к заявлению.

Пункт 2 – указать общую вместимость в тоннах или, если необходимо, в единицах объема.

Пункт 4 – при описании мест хранения указать технические решения по защите окружающей среды от утечек и испарения опасных веществ.

4.9.4. Предотвращение образования или утилизация отходов

1	Мероприятия по предотвращению образования и утилизации отходов	
2	Календарный план и текущий этап реализации	
3	Экологическая обоснованность	
4	Показатели эффективности	
5	Инвестиционные и текущие расходы при реализации	

Пункты 1 - 3 – описать мероприятия по предотвращению образования и утилизации отходов на объекте меры, включая технические характеристики методов, применяемые реагенты и энергопотребление, год производства и срок службы оборудования.

Пункт 4 – указать сокращение годового количества образующихся отходов за счет описанных мероприятий.

4.9.5. Соответствие наилучшим доступным техникам

1. Наименование объекта			
2. Основания для оценки			
3. Рассматриваемый показатель	4. Значение НДТ	5. Значение объекта	6. Заключение по соответствию

Заполняется только для объектов I категории.

Дать сравнение текущих (или расчетных для новых) показателей объекта по управлению отходами, указанных в таблицах 4.9.1. – 4.9.3., с показателями НДТ.

Пункт 2 – указать источник информации: название и дату утверждения заключений или справочников по НДТ (национальных или Евросоюза).

Пункт 4 – указать показатель НДТ, сопроводив его ссылкой на соответствующий пункт заключений или справочников по НДТ.

Пункт 6 – указать возможные различия (соответствует, частично соответствует, не соответствует НДТ, не относится к данному виду деятельности или технологическому процессу).

Раздел 5. Мониторинг воздействия на окружающую среду, отчетность, аварийные ситуации и меры их предотвращения

5.1. Проект программы производственного экологического контроля

Проект программы производственного экологического контроля

См. приложение к заявлению на получение КЭР.

Проект программы производственного экологического контроля разрабатывается согласно требованиям главы 13 Экологического кодекса РК к содержанию программы производственного экологического контроля, порядку и срокам представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля.

5.2. Соответствие наилучшим доступным техникам

Периодичность и методы мониторинга согласно проекту программы производственного экологического контроля и требованиям заключений по НДТ.

1. Основания для оценки			
2. Рассматриваемый показатель	3. Значение НДТ	4. Значение объекта	5. Заключение по соответствию

Заполняется только для объектов I категории.

Дать сравнение действующих (или планируемых для новых) положений программы производственного экологического контроля для объекта, с положениями НДТ.

Пункт 2 – указать источник информации: название и дату утверждения заключений или справочников по НДТ (национальных или Евросоюза).

Пункт 4 – указать показатель НДТ, сопроводив его ссылкой на соответствующий пункт заключений или справочников по НДТ.

Пункт 6 – указать возможные различия (соответствует, частично соответствует, не соответствует НДТ, не относится к данному виду деятельности или технологическому процессу).

5.3. Сведения об авариях и инцидентах

О произошедших на объекте за предыдущие семь лет авариях и инцидентах, повлекших за собой загрязнение окружающей среды и причинение экологического ущерба.

№№ п/п	Описание аварий или инцидентов (ссылка на приложение)	Вид загрязнения	Размер эмиссий	Экологический ущерб, тыс. тенге
1	2	3	4	5

Для действующих объектов указать, согласно подпункту 10 статьи 114 Экологического кодекса РК, произошедшие на объекте за предыдущие семь лет аварии и инциденты, повлекших за собой загрязнение окружающей среды или причинение экологического ущерба.

Подробное описание происшествий прилагается в приложении к заявлению.

Пункт 2 – дать краткое описание аварий и инцидентов на объектах, указанных в разделе 2.

Пункт 3 – указать воздействие аварии и инцидента на состояние поверхностных и грунтовых вод, почву и атмосферный воздух.

Заявление на получение КЭР

Пункт 4 – указать величину аварийного загрязнения.

Пункт 5 – указать величину экологического ущерба.

5.4. Меры предотвращения аварийных ситуаций и ликвидации их последствий

1. Классификация объекта по степени опасности	
2. Меры предотвращения аварийных ситуаций и ликвидации их последствий	
3. План локализации и ликвидации аварийных ситуаций и аварий	Ссылка на приложение
4. Декларация безопасности объекта повышенной опасности	Ссылка на приложение

Пункт 1 – указать классификацию объектов согласно действующему законодательству (с учетом положений Директивы Севезо 2012/18/ЕС и др.).

Пункт 2 – указать действующие и планируемые меры предотвращения аварийных ситуаций и ликвидации их последствий на объектах, описанных в разделе 2.

Пункт 3 – указать действующий план ликвидации аварийных ситуаций как приложение к заявлению.

Пункт 4 – указать действующую декларацию безопасности объекта повышенной опасности как приложение к заявлению.

5.5. Прочие превентивные меры

Прочие превентивные меры: например, внедрение системы экологического управления (СЭУ), изменение технологического регламента и инструкций по эксплуатации.

5.6. Соответствие наилучшим доступным техникам

1. Наименование объекта			
2. Основания для оценки			
3. Рассматриваемый показатель	4. Значение НДТ	5. Значение объекта	6. Заключение по соответствию

Дать сравнение мер предотвращения аварийных ситуаций и ликвидации их последствий на объекте с положениями НДТ.

Пункт 2 – указать источник информации: название и дату утверждения заключений или справочников по НДТ (национальных или Евросоюза).

Пункт 4 – указать показатель НДТ, сопроводив его ссылкой на соответствующий пункт заключений или справочников по НДТ.

Пункт 6 – указать возможные различия (соответствует, частично соответствует, не соответствует НДТ, не относится к данному виду деятельности или технологическому процессу).

Заявление на получение КЭР

Раздел 6. Состояние окружающей природной среды на затрагиваемой территории

№№ п/п	Показатель	Влияние объекта (да/нет)	Описание (ссылка на приложение)
1	2	3	4
1	Качество атмосферного воздуха		
2	Водоохранные зоны		
3	Качество поверхностных вод		
4	Загрязнение почвы		
5	Гидрологические и инженерно-геологические условия размещения отходов		
6	Заповедники и особо охраняемые территории		
7	Состояние геологической среды и природных ресурсов		
8	Дополнительная информация (основные климатические показатели региона, размер санитарно-защитной зоны предприятия и др.)		

Описать затрагиваемую территорию объектов, указанных в главе 2.

В случае, если для этих объектов проводилась оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС), информация отчета по ОВОС может быть использована для заполнения пунктов 1 - 8 таблицы. Соответствующие части отчета по ОВОС также можно оформить как приложение к заявлению.

Следует учесть, что отчет по ОВОС может использоваться, если его данные действительны на момент подачи заявления на получение КЭР.

В описании привести характеристики окружающей среды, с которыми связаны экологическое воздействие эксплуатации данных объектов.

Пункты 1 - 2 – дать информацию, которая необходима для описания этих характеристик при проведении ОВОС согласно требованиям Экологического кодекса РК.

Раздел 7. Вывод объекта из эксплуатации

1. Порядок вывода объекта из эксплуатации	
2. Запланированные специальные мероприятия:	
2.1 Опасные вещества	
2.2 Опасные отходы	
2.3 Другие отходы	
2.4 Сточные воды	
2.5 Другие аспекты	
3. Рекультивация нарушенных земель, реабилитации загрязненной территории	
4. Организация мониторинга загрязнения после прекращения эксплуатации объекта	
4.1 Состояние почвы	
4.2 Грунтовые воды	
4.3 Поверхностные воды	

Заявление на получение КЭР

5. Документация по выводу объекта из эксплуатации (ссылки на приложения)

Пункт 1 – даже если прекращение эксплуатации не планируется, указать объем и виды работ при прекращении использования объектов, представленных в главе 2. Например, вывоз сырья, технологических материалов и отходов, демонтаж оборудования, утилизация остатков, мониторинг промышленной площадки. Определить основные этапы при прекращении эксплуатации объекта и рекультивации территории.

Пункт 2 – детально указать планируемые меры предотвращения загрязнения окружающей среды при прекращении эксплуатации объекта, связанные с возможными выбросами токсичных веществ, опасных отходов, состоянием почвы и подземных вод.

Пункт 3 – указать меры по рекультивации нарушенных земель и реабилитации загрязненной территории для приведения территории объекта в удовлетворительное состояние, не представляющее значимого риска для окружающей среды и по отношению к текущей или предполагаемой цели дальнейшего использования.

Пункт 4 – описать систему экологического мониторинга после прекращения эксплуатации объекта, включая, в случае необходимости, мониторинг загрязнения почвы, подземных и поверхностных вод. Указать, на какой период планируется проводить мониторинг.

Пункт 5 – приложить план вывода объекта эксплуатации и, при наличии, другие документы, относящиеся к остановке производства и прекращению деятельности.

Например, оператор полигона твердых бытовых отходов должен разработать план вывода объекта эксплуатации с организацией последующего управления и мониторинга согласно соответствующим секторальным требованиям Экологического кодекса РК.

В случае, если прилагаемые к заявлению документы о прекращении эксплуатации объекта содержат информацию для пунктов 1 – 4 данной таблицы, при заполнении можно ограничиться краткой информацией и ссылкой на соответствующее приложение.

Раздел 8. Предложения по условиям эксплуатации объекта

1. Нормативы эмиссий в окружающую среду (выбросы, сбросы загрязняющих веществ)						
Номер условия	Источник эмиссии (номер)	Вещество / группа веществ / параметр	ПДВ (концентрация и т/год)	Ед. изм.	Условия определения	Действует с _____ (дата)
2. Нормативы допустимых физических воздействий (шум, вибрация, электромагнитное излучение; см. пункты 4.5 – 4.8.)						
Номер условия	Источник воздействия (номер)	Параметр	Предельное значение	Ед. изм.	Условия определения	Действует с _____ (дата)
3. Лимиты водозабора и водопотребления, другие условия водопользования (водоотведение, сбросы, системы оборотного водоснабжения), специальные требования						
Номер условия	Формулировка условия					
4. Требования по защите от загрязнения почвы и грунтовых вод, в том числе установленные национальным законодательством						
Номер условия	Формулировка условия					

Заявление на получение КЭР

5. Лимиты накопления отходов, лимиты захоронения отходов (при наличии собственного полигона)	
Номер условия	Формулировка условия
6. Дополнительные меры с учетом местных условий состояния окружающей среды и технических характеристик установки	
Номер условия	Формулировка условия
7. Меры и показатели рационального использования сырья и энергии	
Номер условия	Формулировка условия
8. Меры предотвращения аварийных ситуаций и ликвидации их последствий, в том числе установленные национальным законодательством (например, требования по регулярному техническому обслуживанию технологического оборудования, подземных резервуарам хранения нефтепродуктов для предотвращения загрязнения почвы и грунтовых вод)	
Номер условия	Формулировка условия
9. Порядок работы в специальных условиях (например, запуска или остановки технологических агрегатов, регулярного технического обслуживания основного или очистного оборудования, кратковременные перебои в электропитании и др.)	
Номер условия	Формулировка условия
10. Меры по устранению рисков загрязнения окружающей среды после вывода объекта из эксплуатации, рекультивации нарушенных земель и реабилитации загрязненных территорий	
Номер условия	Формулировка условия

В данном подразделе оператор предлагает условия (или изменения условий в случае подачи заявления на изменение разрешения) эксплуатации объектов, указанных в разделе 2, указывая для каждого из условий срок выполнения.

Предлагаемые условия для объектов I категории должны быть основаны на требованиях заключений или справочников по НДТ, действующих на момент подачи заявления. В случаях, когда в заключениях (справочниках) по НДТ отсутствуют нормативы эмиссий, требования к мониторингу и управлению отходами для объектов I категории и для других объектов и видов деятельности других категорий, указанных в разделе 2, предлагаемые условия эксплуатации должны соответствовать требованиям Экологического кодекса, Водного кодекса и другого природоохранного законодательства Республики Казахстан. Предлагаемые условия должны подтверждаться данными соответствующих разделов заявления.

Предлагаемые условия последовательно нумеруются.

Заявление на получение КЭР

Пункт 1 – указать нормативы эмиссий для источников выбросов и сбросов маркерных загрязняющих веществ объектов I и II категории, обосновав предлагаемые предельные значения (например, заключение по НДТ, программа повышения экологической эффективности).

Пункт 2 – указать предельные величины шума, вибрации и других видов физического воздействия, описанных выше в подразделах 4.5. - 4.8., обосновав предлагаемые предельные значения (например, заключение по НДТ, программа повышения экологической эффективности).

Пункт 3 – указать нормативы водозабора и водопользования, характеристики оборотных циклов, сбросов сточных вод, особые требования к водопользованию и меры, предусмотренные заключением по НДТ и Водным кодексом РК.

Пункт 4 – указать условия и порядок регулярного обслуживания объектов и отдельного оборудования (включая периодичность технического обслуживания) во избежание загрязнения почвы и грунтовых вод.

Пункт 5 – указать лимиты накопления и захоронения (при наличии собственного полигона) отходов, другие требования по управлению отходами в соответствии с заключениями по НДТ и секторальными требованиями Экологического кодекса РК.

Пункт 6 – указать условия соблюдения нормативов качества окружающей среды (атмосферного воздуха) с учетом технических характеристик объектов. Эти условия могут быть более строгими, чем требования заключений по НДТ (например, для валовых выбросов одного из маркерных веществ).

Пункт 7 – указать меры эффективного использования сырья и энергии, а именно, показатели энергоэффективности и нормы потребления материалов на основе заключений по НДТ, экономия топлива, утилизация свалочного газа, мер, выводы энергетического аудита.

Пункт 8 – указать меры предотвращения аварийных ситуаций и ликвидации их последствий, установленные законодательством по чрезвычайным ситуациям (например, планы ликвидации аварийных ситуаций).

Пункт 9 – указать процедуры ввода в эксплуатацию, пробной эксплуатации, специальные режимы пуска/останова для основных технологических агрегатов, отказов оборудования и кратковременных перерывов в работе для технического обслуживания.

Пункт 10 - указать меры по вывозу сырья, технологических материалов и отходов, демонтажу оборудования, утилизации остатков, обеспечению удовлетворительного состояния почвы грунтовых вод на территории объекта, организации мониторинга и другие перечисленные в разделе 8 меры при выводе объекта из эксплуатации.

Приложения

№№ п/п	Наименование	Номер приложе- ния к заявлению
1	Перечень сокращений	
2	Карта местоположения промышленных площадок, на которой расположен новый или действующий объект, с затрагиваемой территорией (например, выдержка из кадастра) и технологические карты-схемы объектов	
3	Акт землеотвода для нового объекта или реконструкции действующего объекта с изменением промплощадки	
4	Разрешение на строительство (при первичном получении КЭР)	
5	Заключение по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС), если необходимо	
6	Заключение государственной экологической экспертизы (если имеется)	
7	Программа повышения экологической эффективности	
8	Программа производственного экологического контроля (мониторинг эмиссий)	
9	Экологические разрешения и согласования, выданные государственными органами до подачи заявления на получение КЭР	

Заявление на получение КЭР

	Сфера регулирования	Вид разрешительного документа, кем выдан	Срок действия (даты)		Регистрационный номер	
10	Ведомственные разрешения и согласования природоохранного характера, выданные до подачи заявления на получение КЭР					
	Сфера регулирования	Вид разрешительного документа, кем выдан	Срок действия (даты)		Регистрационный номер	
11	Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ основных стационарных источников загрязнения атмосферы					
12	Нормативный расчет водопотребления и сбросов загрязняющих веществ					
13	Расчет лимитов образования и размещения промышленных отходов (при наличии)					
14	План локализации и ликвидации аварийных ситуаций и аварий					
15	Декларация безопасности объекта повышенной опасности					
16	Сертификат СЭУ согласно ISO 14001 (при наличии)					
17	Отчет о проведении энергетического аудита (при наличии)					
18	Программа управления отходами					
19	Другие сопроводительные материалы, такие как результаты замеров показателей эмиссий и физического воздействия, фоновые концентрации загрязняющих веществ на затрагиваемой территории и др.					

к правилам выдачи экологических разрешений и представления декларации о воздействии на окружающую среду, формы бланков экологического разрешения на воздействие и правила их заполнения, формы заявления на получение экологического разрешения на воздействие

Форма

Приложение к заявлению на получение КЭР

ПРОГРАММА

повышения экологической эффективности на период 20__ - 20__ г.г.

Наименование предприятия: _____

Наименование объекта: _____

Мероприятия, связанные с применением наилучших доступных техник, соблюдением технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

№№ п/п	Мероприятие по применению НДТ, соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий, технологические нормативы)	Календарный план достижения установленных показателей				Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге		
				Обоснование	Текущая величина	на конец	на конец			на конец	на конец
						1 года (20__ г.)	2 года (20__ г.)			3 года (20__ г.)	4 года (20__ г.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>пример</i>	<i>Рукавный фильтр</i>	<i>Котел № 1</i>	<i>Взвешенные вещества, 10 мг/м³</i>	<i>Заключены по НДТ для крупных топливосжигающих установок</i>	<i>500 мг/м³</i>	<i>500 мг/м³</i>	<i>500 мг/м³</i>	<i>500 мг/м³</i>	<i>10 мг/м³</i>	<i>31.12.2024</i>	<i>99 999</i>

Инструкция по подготовке программы повышения
экологической эффективности

(согласно статьям 119 и 418 Экологического кодекса Республики Казахстан⁹)

1. Указания по подготовке программы повышения экологической эффективности для объектов I категории, не указанных в пунктах 4 и 11 статьи 418 Кодекса

1.1. Мероприятия программы повышения экологической эффективности

Оператор предлагает мероприятия по достижению нормативов эмиссий (согласно подпункту 1 статьи 119 Кодекса) и других технологических нормативов при невозможности соблюдения данных нормативов на этапе подачи заявления на получение комплексного экологического разрешения (КЭР) или заявления на внесение изменений в КЭР, в том числе в случае, предусмотренном пунктом 2 статьи 118 Кодекса.

Планируемые мероприятия по соблюдению технологических нормативов обеспечивают применение наилучших доступных техник (НДТ), указанных в соответствующих заключениях по НДТ, а при их отсутствии – в заключениях по НДТ Европейского Союза для данного сектора. Мероприятия предусматривают реконструкцию, техническое перевооружение и модернизацию объекта I категории.

Не подлежат включению в программу повышения экологической эффективности мероприятия, направленные на обеспечение эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, устройств природоохранного значения, необходимых для обеспечения соблюдения экологических требований, которым объект должен был соответствовать на дату подачи заявления на получение КЭР.

1.2. Описание мероприятий

Для каждого мероприятия оператор указывается:

- Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров;
- Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других технологических нормативов;
- Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия;
- Параметры/показатели (нормативы эмиссий, технологические нормативы), на достижение которых направлены мероприятия;
- Побочное негативное воздействие на окружающую среду (например, увеличение количества отходов или сточных вод при газоочистке);
- Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия, например, последовательность выполнения комплекса мероприятий или обеспечение технических требований;

⁹ Далее - Кодекс

– График планируемых мероприятий определяется с разбивкой по каждому календарному году выполнения программы повышения экологической эффективности. При наличии возможности поэтапного достижения технологических нормативов в соответствии с проектными решениями – график достижения показателей поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду, который определяется в привязке к срокам завершения соответствующих комплексов мероприятий по реконструкции, перевооружению и модернизации объекта;

– В случае поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду график планируемых мероприятий определяется в отдельности по каждому мероприятию, обеспечивающему достижение каждого соответствующего показателя поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду;

– В графике планируемых мероприятий в отношении каждого мероприятия при необходимости дополнительно определяются сроки завершения ключевых этапов реализации, связанных с доставкой на объект основного технологического оборудования, строительно-монтажными и пусконаладочными работами, вводом оборудования в промышленную эксплуатацию.

Описание мероприятий дополняет программу повышения экологической эффективности, оно производится с использованием нумерации и наименования мероприятий, связанных с применением наилучших доступных техник в таблице мероприятий программы (Приложение 2а/2б к Правилам выдачи экологических разрешений и представления декларации о воздействии на окружающую среду).

1.3. Указания по заполнению таблицы мероприятий, связанных с применением наилучших доступных техник

– Пункт 1: Порядковый номер мероприятия программы повышения экологической эффективности.

– Пункт 2: Наименование мероприятия.

– Пункт 3. Наименование соответствующего объекта I категории, источника эмиссий.

– Пункт 4: Показатели (нормативы эмиссий, технологические нормативы), на достижение которых направлены предлагаемые мероприятия.

– Пункт 5: Обоснование требуемого показателя, ссылка на источник (например, заключения по НДТ для крупных топливосжигательных установок).

– Пункт 6: Текущая величина данного показателя.

– Пункты 7 - 10: График достижения требуемого показателя с указанием величины показателя по годам.

– Пункт 11: Срок выполнения мероприятия, т.е. срок его завершения, когда должны быть достигнуты плановые показатели: технологические нормативы и нормативы эмиссий. Срок выполнения программы повышения экологической эффективности для объекта I категории, не указанного в пункте 4 статьи 418 Кодекса, не может превышать четыре года и не подлежит продлению.

Максимальный срок в 4 года также устанавливается для мероприятий по выполнению пересмотренных заключений по НДТ.

– Пункт 12: Общие инвестиционные затраты на реализацию мероприятия в тысячах тенге.

2. Указания по подготовке программы повышения экологической эффективности для объектов I категории, указанных в пункте 11 статьи 418 Кодекса

При невозможности соблюдения стационарным источником и (или) совокупностью стационарных источников, расположенных на действующем объекте I категории, нормативов эмиссий (при введении государством более строгих нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды) и (или) технологических нормативов, установленных в комплексном экологическом разрешении в соответствии с Кодексом, разрабатывается программа повышения экологической эффективности на срок не более десяти лет. В отношении такого объекта I категории на период выполнения программы повышения экологической эффективности применяются нормативы эмиссий согласно экологическому разрешению и заключению государственной экологической экспертизы (при его наличии), действующим на дату подачи заявления на получение комплексного экологического разрешения. Такие нормативы эмиссий в случае, предусмотренном в подпункте 4) части первой пункта 2 статьи 119 Кодекса, применяются с учетом предусмотренных в программе повышения экологической эффективности показателей поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду. По достижении каждого соответствующего показателя поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду такой показатель становится обязательным нормативом для оператора.

Указания по заполнению программы повышения экологической эффективности для действующего объекта I категории аналогичны указаниям для объектов I категории, не указанных в пунктах 4 и 11 статьи 418 Кодекса (см. п. 1 выше), за исключением требований, изложенных в предыдущем абзаце. Операторы действующего объекта используют форму Приложения 2b к Правилам выдачи экологических разрешений и представления декларации о воздействии на окружающую среду.

к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, формы бланков экологического разрешения на воздействие и правила их заполнения, формы заявления на получение экологического разрешения на воздействие

Форма

Приложение к заявлению на получение КЭР

ПРОГРАММА

повышения экологической эффективности на период 20__ - 20__ г.г.

для действующих объектов I категории согласно пункту 11 статьи 418 Экологического кодекса Республики Казахстан

Наименование предприятия: _____

Наименование объекта: _____

Мероприятия, связанные с применением наилучших доступных техник, соблюдением технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

№№ п/п	Мероприятие по применению НДТ, соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий, технологические нормативы)	Календарный план достижения установленных показателей											Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
				Обоснование	Текущая величина	на	на	на	на	на	на	на	на	на		
						конец 1 года	конец 2 года	конец 3 года	конец 4 года	конец 5 года	конец 6 года	конец 7 года	конец 8 года	конец 9 года		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<i>пример</i>	<i>Рукавный фильтр</i>	<i>Котел № 1</i>	<i>Взвешенные вещества, 10 мг/м³</i>	<i>Заклучения по НДТ для крупных топливосжигающих установок</i>	<i>500 мг/м³</i>	<i>500 мг/м³</i>	<i>500 мг/м³</i>	<i>10 мг/м³</i>							<i>31.12.2024</i>	<i>99 999</i>

к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, формы бланков экологического разрешения на воздействие и правила их заполнения, формы заявления на получение экологического разрешения на воздействие

Форма

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОГРАММЫ

повышения экологической эффективности на период 20__ - 20__ г.г.

за 20__ год

Наименование предприятия: _____

Наименование объекта: _____

Мероприятия, связанные с применением наилучших доступных техник, соблюдением технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

№№ п/п	Мероприятие по применению НДТ, соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий, технологические нормативы)	Фактическая величина на конец года	Календарный план достижения установленных показателей				Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	
					на конец 1 года (20__ г.)	на конец 2 года (20__ г.)	на конец 3 года (20__ г.)	на конец 4 года (20__ г.)		итого на 20__ г.	всего (план)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>пример</i>	<i>Рукавный фильтр</i>	<i>Котел № 1</i>	<i>Взвешенные вещества, 10 мг/м³</i>	<i>500 мг/м³</i>	<i>500 мг/м³</i>	<i>500 мг/м³</i>	<i>500 мг/м³</i>	<i>10 мг/м³</i>	<i>31.12.2024</i>	<i>49 999</i>	<i>99 999</i>

Руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель)

Полное имя и должность:

"__" _____ 202__ г.

(подпись)

Уполномоченное контактное лицо

Полное имя и должность:

Телефон:

или
Электронная цифровая подпись

Электронная почта:

Инструкция по подготовке отчета о выполнении программы повышения экологической эффективности

(согласно статье 119 Экологического кодекса Республики Казахстан)

Данная инструкция предназначена для операторов объектов I категории, имеющих комплексное экологическое разрешение (КЭР) с программой повышения экологической эффективности.

1. Указания по подготовке отчета о выполнении программы повышения экологической эффективности для объектов I категории, не указанных в пунктах 4 и 11 статьи 418 Кодекса

1.1. Предоставление отчета о реализации запланированных мероприятий

Согласно пункту 7 статьи 119 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) операторы объектов, получившие КЭР с условием выполнения программы повышения экологической эффективности, ежегодно представляют в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды отчет о ее выполнении. Отчет предоставляется в течение тридцати рабочих дней после окончания отчетного года.

Оператор в срок не более двух рабочих дней после начала и завершения каждого ключевого мероприятия письменно сообщает об этом уполномоченному органу в области охраны окружающей среды.

В случае невыполнения или неполного выполнения какого-либо мероприятия в календарном году выполнения графика планируемых мероприятий, оператор обязан подать заявление о пересмотре КЭР в части графика планируемых мероприятий.

В случае нарушения срока выполнения ключевого мероприятия, предусмотренного графиком планируемых мероприятий, срок выполнения такого этапа может быть однократно продлен, но не более чем на один год.

Перенос сроков выполнения отдельных этапов или мероприятия в целом осуществляется согласно процедуре, указанной в статье 118 Кодекса.

Оператор объекта I категории в срок не более двух рабочих дней после достижения технологического норматива, показателя поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду письменно сообщает об этом уполномоченному органу в области охраны окружающей среды. С этой целью используется форма отчета о выполнении программы повышения экологической эффективности (Приложение 2с к Правилам выдачи экологических разрешений и представления декларации о воздействии на окружающую среду) с указанием только тех мероприятий, по которым предусмотрено достижение соответствующих показателей снижения негативного воздействия на окружающую среду.

1.2. Указания по заполнению отчетной таблицы о выполнении программы повышения экологической эффективности:

Пункт 1: Номер мероприятия согласно утвержденной программе повышения экологической эффективности.

Пункт 2: Наименование мероприятия согласно утвержденной программе повышения экологической эффективности.

Пункт 3: Указание соответствующего объекта I категории и источника эмиссии (выбросов и/или сбросов) согласно утвержденной программе повышения экологической эффективности.

Пункт 4: Соответствующие показатели (нормативы эмиссий, технологические нормативы) согласно утвержденной программе повышения экологической эффективности.

Пункт 5: Фактическая величина соответствующего показателя на конец календарного года.

Пункты 6 - 9: Календарный план достижения установленных показателей согласно утвержденной программе повышения экологической эффективности.

Пункт 10: Срок выполнения мероприятия согласно утвержденной программе повышения экологической эффективности.

Пункт 11: Фактический объем финансирования мероприятия на конец отчетного периода в тысячах тенге.

Пункт 12: Общий объем финансирования согласно утвержденной программе повышения экологической эффективности или актуального плана инвестиций.

После завершения мероприятия и достижения требуемого показателя (нормативов эмиссий, других технологических нормативов) оформляется протокол проведения соответствующих измерений сертифицированной лабораторией.

2. Указания по подготовке отчета о выполнении программы повышения экологической эффективности для объектов I категории, указанных в пункте 11 статьи 418 Кодекса

При невозможности соблюдения стационарным источником и (или) совокупностью стационарных источников, расположенных на действующем объекте I категории, нормативов эмиссий (при введении государством более строгих нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды) и (или) технологических нормативов, установленных в комплексном экологическом разрешении в соответствии с Кодексом, разрабатывается программа повышения экологической эффективности на срок не более десяти лет.

Указания по заполнению отчета о выполнении программы повышения экологической эффективности для действующего объекта I категории аналогичны указаниям для объектов I категории, не указанных в пунктах 4 и 11 статьи 418 Кодекса, за исключением предельных сроков реализации мероприятий. Операторы действующего объекта используют форму Приложения 2d к Правилам выдачи экологических разрешений и представления декларации о воздействии на окружающую среду.

к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, формы бланков экологического разрешения на воздействие и правила их заполнения, формы заявления на получение экологического разрешения на воздействие

Форма

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОГРАММЫ

повышения экологической эффективности на период 20__ - 20__ г.г.

для действующих объектов I категории согласно пункту 11 статьи 418 Экологического кодекса Республики Казахстан

за 20__ год

Наименование предприятия: _____

Наименование объекта: _____

Мероприятия, связанные с применением наилучших доступных техник, соблюдением технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

№№ п/п	Мероприятия по применению НДТ, соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий, технологические нормативы)	Фактическая величина на конец года	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	
					на конец 1 года	на конец 2 года	на конец 3 года	на конец 4 года	на конец 5 года	на конец 6 года	на конец 7 года	на конец 8 года	на конец 9 года	итого на 20__ г.		всего (план)	
					(20__ г.)	(20__ г.)	(20__ г.)	(20__ г.)	(20__ г.)	(20__ г.)	(20__ г.)	(20__ г.)	(20__ г.)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<i>пример</i>	<i>Рукавный фильтр</i>	<i>Котел № 1</i>	<i>Взвешенные вещества, 10 мг/м³</i>	<i>500 мг/м³</i>	<i>500 мг/м³</i>	<i>500 мг/м³</i>	<i>500 мг/м³</i>	<i>10 мг/м³</i>							<i>31.12.2024</i>	<i>49 999</i>	<i>99 999</i>

Руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель)
Полное имя и должность:

Уполномоченное контактное лицо
Полное имя и должность:

Программа повышения экологической эффективности

"__" _____ 202__ г.

или

Электронная цифровая подпись

(подпись)

Телефон:

Электронная почта:

к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, формы бланков экологического разрешения на воздействие и правила их заполнения, формы заявления на получение экологического разрешения на воздействие

Форма

Наименование структурного подразделения уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или заинтересованного государственного органа, выдавшего замечания и заключение

Замечания и заключение по заявлению
на получение комплексного экологического разрешения¹⁰

№ _____ от " ____ " _____ 20__ г.

на объект _____
(наименование объекта согласно заявлению на получение КЭР)

предприятия _____
(наименование предприятия, в составе которого находится объект)

Бизнес-идентификационный номер юридического лица (БИН) / индивидуальный идентификационный номер индивидуального предпринимателя (ИИН): _____
(согласно заявлению на получение КЭР)

Адрес регистрации юридического лица / индивидуального предпринимателя

(согласно заявлению на получение КЭР)

Адрес (местонахождение) объекта _____
(согласно заявлению на получение КЭР)

Руководитель органа, выдавшего заключения и замечания _____
(должность, полное имя)

" ____ " _____ 20__ г.

¹⁰При внесении изменений указывается:

"Изменение № __ в комплексное экологическое разрешение № _____ от " ____ " _____ 20__ г."

Заключение по заявлению на получение КЭР

Комментарии к заявлению на получение КЭР

- Привести комментарии к заявлению на получения КЭР в рамках своей компетенции с указанием отдельных разделов, подразделов, пунктов, столбцов таблиц приложений.
- Разделы и подразделы, к которым замечаний нет, удаляются.

Раздел I. Общие сведения об объекте

- 1.1. Характеристика объекта
- 1.2. Местоположение промышленных площадок
- 1.3. Действующие разрешительные документы

Раздел 2. Объекты и виды деятельности

- 2.1. Объекты и виды деятельности (текущие или планируемые)
- 2.2. Основной вид деятельности
- 2.3. Другие объекты I категории
- 2.4. Технологически связанные виды деятельности
- 2.5. Другие технологически связанные виды деятельности
- 2.6. Соответствие наилучшим доступным техникам

Раздел 3. Потребление сырья и энергии, производство продукции

- 3.1. Сырье, вспомогательные материалы и водопотребление
- 3.2. Производство готовой продукции и полуфабрикатов
- 3.3. Энергия и топливо

Раздел 4. Эмиссии и другое экологическое воздействие

- 4.1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
- 4.2. Сбросы загрязняющих веществ в поверхностные воды
- 4.3. Загрязнение грунтовых вод
- 4.4. Загрязнение почвы
- 4.5. Шумовое воздействие
- 4.6. Вибрация
- 4.7. Электромагнитное излучение
- 4.8. Источники теплового загрязнения
- 4.9. Управление отходами производства

Раздел 5. Мониторинг воздействия на окружающую среду, отчетность, аварийные ситуации и меры их предотвращения

- 5.1. Проект программы производственного экологического контроля
- 5.2. Соответствие наилучшим доступным техникам
- 5.3. Сведения об авариях и инцидентах
- 5.4. Меры предотвращения аварийных ситуаций и ликвидации их последствий
- 5.5. Прочие превентивные меры
- 5.6. Соответствие наилучшим доступным техникам

Раздел 6. Состояние окружающей природной среды на затрагиваемой территории

Раздел 7. Вывод объекта из эксплуатации

Раздел 8. Предложения по условиям эксплуатации объекта

ПРИЛОЖЕНИЯ

Замечания к предложенным условиям эксплуатации объекта:

Замечания к соответствующим разделам заявления на основе перечисленных выше комментариев.

Один из следующих вариантов замечаний (ненужное удалить):

- Нет замечаний к заявлению на получение КЭР. Согласны с предлагаемыми условиями разрешения в рамках нашей компетенции (указать вид компетенции).
- Нет замечаний к заявлению на получение КЭР. Согласны с предлагаемыми условиями разрешений в рамках нашей компетенции (указать вид компетенции). Считаю необходимым установить следующие дополнительные условия: (предлагаемые условия и их обоснование – например, ссылка на Экологический кодекс Республики Казахстан).
- Нет замечаний к заявлению на получение КЭР за исключением Раздела 8. Не согласны с предлагаемыми условиями разрешения в рамках нашей компетенции (указать вид компетенции) по следующим причинам: (привести необходимые обоснования).
- Имеется ряд замечаний к заявлению на получение КЭР, за исключением раздела 8: (перечень замечаний).

Заключение по заявлению на получение КЭР

Вместе с тем согласны с предложенными условиями разрешения в рамках нашей компетенции (указать вид компетенции).

- Имеются следующие замечания к заявлению на получение КЭР:

(перечень замечаний).

Не согласны с предлагаемыми условиями разрешения в рамках нашей компетенции (указать вид компетенции) по следующим причинам:

(привести необходимые обоснования).

Итоговое заключение:

Один из следующих вариантов заключения (ненужное удалить):

- Поддерживаем выдачу КЭР.
- Поддерживаем выдачу КЭР при условии рассмотрения/принятия указанных выше дополнительных условий.
- Не можем согласиться с выдачей КЭР по указанным выше причинам.

к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду формы бланков экологического разрешения на воздействие и правила их заполнения, формы заявления на получение экологического разрешения на воздействие

Форма

КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ¹¹

№ _____ от " ____ " _____ 20__ г.

на объект _____
 (наименование объекта согласно разделу 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК)
 предприятия _____
 (наименование предприятия, в составе которого находится объект)

Комплексное экологическое разрешение выдано _____

 (полное и, при наличии, сокращенное наименование, организационно-правовая форма юридического лица, индивидуального предпринимателя)

Бизнес-идентификационный номер юридического лица (БИН) / индивидуальный идентификационный номер индивидуального предпринимателя (ИИН): _____

Адрес регистрации юридического лица / индивидуального предпринимателя _____

Адрес (местонахождение) объекта _____

Руководитель государственного органа исполнительной власти, выдавшего комплексное экологическое разрешение (должность) _____
 (должность, полное имя)

" ____ " _____ 20__ г.

или
 Электронная цифровая подпись

¹¹При внесении изменений указывается: "Изменение № __ в комплексное экологическое разрешение № _____ от " ____ " _____ 20__ г."

Форма КЭР

Раздел I. Основной объект и сопутствующие виды деятельности

Примечание: Указываются виды деятельности, для которых определяются условия эксплуатации, то есть условия данного разрешения.

Виды деятельности, на которые выдается комплексное экологическое разрешение, согласно форме заявления на получение КЭР, пункты 2.2. - 2.4.

1.1. Основной объект

Наименование объекта	Вид объекта (согласно разделу 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК)	Номинальная производительность
1	2	3

1.2. Другие объекты I категории

№№ п/п	Наименование объекта	Вид объекта (согласно разделу 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК)	Номинальная производительность
1	2	3	4

1.3. Технологически связанные виды деятельности

№№ п/п	Наименование вида деятельности	Вид деятельности (согласно разделам 2 и 3 приложения 2 к Экологическому кодексу РК)	Номинальная производительность
1	2	3	4

Раздел 2. Экологические условия

2.1. Охрана атмосферного воздуха

2.1.1. Источник загрязнения атмосферного воздуха:

(наименование стационарного источника и его номер на карте-схеме объекта)

Заполняется отдельно для каждого источника.

2.1.1.1 Технологические нормативы выбросов

№№ п/п	Загрязняющее вещество или группа веществ / параметр	Ед. изм.	Предельное значение	Условия определения ¹²	Сроки действия	Комментарий (например, ссылка на обосновывающий документ)
1	2	3	4	5	6	7
пример	Взвешенные вещества	мг/м ³	500		с 01.01.2025 – до 31.12.2029	Программа повышения экологической эффективности, Приложение 4.2.

¹² Как указано, например, в заключениях по НДТ или соответствующем отраслевом руководстве.

Форма КЭР

	Взвешенные вещества	мг/м ³	10		с 01.01.2030	Заключения по НДТ для сектора

Технологические нормативы указываются отдельными строками.

2.1.1.2. Описание мер снижения выбросов

Перечень используемых первичных и вторичных методов.

Общая эффективность применяемой технологии снижения выбросов (указать загрязняющее вещество и источник загрязнения атмосферного воздуха) составляет не менее ___%.

2.1.2. Валовые выбросы

Лимиты на валовые выбросы отдельных загрязняющих веществ или групп загрязняющих (например, в тоннах в год), установленные для всего объекта или к отдельным источникам загрязнения атмосферного воздуха.

№№ п/п	Загрязняющее вещество или группа веществ	Валовый выброс, т/год	Срок действия	Комментарий (например, какой вид источников подпадает под регулирование)
1	2	3	4	5

2.1.3. Дополнительные меры по охране атмосферного воздуха

Дополнительные меры, необходимые для соблюдения экологических требований национального законодательства в области охраны атмосферного воздуха.

2.2. Охрана водных ресурсов

2.2.1. Водозабор

Забор воды из подземных/поверхностных вод (артезианский источник или водный объект) с целью (например, для основной технологии, охлаждения оборудования).

Лимит забора подземных/поверхностных вод относится к (название водного объекта, ___ км реки _____, код гидрометеорологического водного бассейна, соответствующие координаты _____)

№№ п/п	Источник водоснабжения	Лимит			Срок действия
		л/с	м ³ /сут	м ³ /год	
1	2	3	4	5	6

2.2.2. Сбросы загрязняющих веществ в поверхностные воды

2.2.2.1 Объем сбросов

Сброс промышленных сточных вод в (название водного объекта, ___ км реки _____, код гидрометеорологического водного бассейна, соответствующие координаты _____) разрешается в следующем количестве:

№№	Выпуск, его номер на карте-	Объем сбросов	Срок действия

Форма КЭР

п/п	схеме объекта	средний, л/с	макс., л/с	м ³ /месяц	м ³ /год	
1	2	3	4	5	7	7

2.2.2.2 Предельно допустимые сбросы

Для выпуска (указать) устанавливаются следующие предельно допустимые величины сбросов:

Вещество / группа веществ / параметр	Ед. изм.	Предельно допустимая величина		Срок действия ³
		в среднем	макс.	
1	2	3	4	5
Например, ХПК	мг/л			
Водородный показатель, рН	-	X		
Температура	°С	X		

2.2.3. Дополнительные меры по охране водных ресурсов

Дополнительные меры, необходимые для соблюдения экологических требований национального законодательства в области охраны водных ресурсов.

2.3. Управление отходами производства

2.3.1. Программа управления отходами

– Управление отходами в соответствии с приоритетными мерами, как указано в разделе 19 Экологического кодекса РК, и с необходимыми дополнительными условиями (например, ведение их учета, анализ содержания опасных веществ);

– Требования к эксплуатации полигонов и других мест размещения отходов.

Приводится как Приложение 4.1. к КЭР.

2.3.2. Лимиты накопления опасных отходов

На объекте разрешаются операции со следующими видами образующихся опасных отходов:

Код	Вид отходов	Ед. изм.	Максимальное количество за год
1	2	3	4

2.3.3. Лимиты накопления неопасных отходов

На объекте разрешаются операции со следующими видами образующихся неопасных отходов:

Код	Вид отходов	Ед. изм.	Максимальное количество за год
1	2	3	4

2.3.4. Лимиты размещения опасных отходов

На объекте разрешается размещение следующих видов опасных отходов:

Код	Вид отходов	Ед. изм.	Максимальное количество за год
1	2	3	4

2.3.5. Лимиты размещения неопасных отходов

На объекте разрешается размещение следующих видов неопасных отходов:

Код	Вид отходов	Ед. изм.	Максимальное количество за год
1	2	3	4

2.3.6. Дополнительные меры по обращению с отходами

Дополнительные меры, необходимые для соблюдения экологических требований национального законодательства в области обращения с отходами.

2.4. Предотвращение загрязнения почвы и грунтовых вод

Примеры

2.4.1. Любая технология с использованием опасных веществ, разлив или утечка которых может произойти во время работы, должна предусматривать их локализацию и сбор. Система безопасности должна обеспечивать скорейшее автоматическое реагирование на подобные случаи.

2.4.2. Оператор должен регулярно проверять состояние покрытия производственного участка, чтобы убедиться в отсутствии загрязнения почвы и грунтовых вод.

2.4.3. В случае, если результаты мониторинга состояния почв/грунтовых вод показывают превышение допустимых уровней загрязнения, оператор должен принять меры по обнаружению причины загрязнения и дезактивации загрязненного участка.

2.4.3. Мероприятий по предотвращению загрязнения почвы и грунтовых вод утверждаются данным разрешением: см. Приложение 4.4. к КЭР.

2.5. Охрана окружающей природной среды и здоровья населения

2.5.1. Шумовое воздействие

2.5.1.1 Санитарно-гигиенические показатели эквивалентного уровня шума на затрагиваемой территории составляют ___ дБ в дневное время и ___ дБ в ночное время.

2.5.1.2 В случае превышения установленных санитарно-гигиенических показателей оператор в течение 1 месяца с момента выявления должен предложить меры по снижению шумового воздействия и представить их для утверждения уполномоченному органу.

2.5.2. Неприятные запахи

Пример условий для птицефабрики:

- Оператор внесет изменения в рацион кормления с добавками биотехнологических веществ, чтобы снизить выбросы аммиака на ____%.
- Оператор будет использовать правила «надлежащей сельскохозяйственной практики», согласованные данным разрешением: см. Приложение 4.8 к КЭР.

2.5.3. Вибрационное воздействие

Например, ограничение работы определенных видов оборудования и транспорта в ночное время.

2.6. Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов

2.6.1. Энергетическая эффективность

Примеры:

- Провести энергоаудит и направить рекомендации по его результатам в уполномоченный орган до _____;
- Организовать контроль потребления энергии на основе регулярных измерений показателей основных технологических процессов до _____;
- Заменить лампы накаливания освещением в производственных и административных помещениях на светильники с низким энергопотреблением до _____;
- Предусмотреть другие меры по повышению энергоэффективности согласно отраслевым заключениям по НДТ.

2.6.2. Экономное водопотребление

Примеры:

- Снизить потребление воды за счет использования устройств высокого давления для мойки производственных емкостей;
- Организовать контроль потребления воды в основных технологических процессах до _____;
- Предусмотреть другие меры по экономному использованию воды согласно отраслевым заключениям по НДТ.

2.6.3. Потребление сырья

Примеры:

- Ограничение содержания серы в топливе для сокращения выбросов в атмосферный воздух.
- Предусмотреть другие меры по повышению эффективности использования сырья согласно отраслевым заключениям по НДТ.

2.7. Предотвращение аварийных ситуаций

Краткие пояснения с указанием на действующий план локализации и ликвидации аварийных ситуаций и аварий (см. Приложение 4.3. к КЭР). Если на объекте есть риск утечек, разливов, аварийных ситуаций при эксплуатации оборудования или хранении отходов и иных опасных веществ, то также предлагаются мероприятия по предотвращению загрязнения почвы и грунтовых вод (см. Приложение 4.4. к КЭР).

Примеры:

- Хранение опасных веществ и других опасных химикатов должно быть обеспечено таким образом, чтобы исключить их утечку и неконтролируемое попадание вне мест хранения.
- Проверять герметичность всех технологических трубопроводов и канализационных сетей не реже одного раза в ____ года.
- Проводить проверку герметичности резервуаров для хранения опасных веществ не реже одного раза в ____ месяца.

2.8. Условия эксплуатации в особых условиях

Указываются допустимые показатели эмиссий для режимов пуска/останова или планового технического обслуживания основного оборудования, если они отличаются от условий нормальной работы. При необходимости детальное описание этих операций дается в Приложении 4.5 к КЭР.

Примеры:

Представленные правила эксплуатации источников загрязнения атмосферного воздуха (с описанием режимов работы, включая пуск и останов агрегатов), утверждаются данным разрешением: см. Приложение 4.5. Правила должны обновляться оператором каждый раз при изменении описанных процессов.

В случае превышения допустимых показателей загрязнения атмосферного воздуха при неблагоприятных метеорологических условиях оператор обеспечивает сокращение выбросов взвешенных веществ стационарными источниками объекта во время утренней смены на 50%.

2.9. Мониторинг воздействия на окружающую среду, аварийные ситуации и меры их предотвращения

2.9.1. Проект программы производственного экологического контроля

В соответствии с положениями главы 11 Экологического кодекса РК программа производственного экологического контроля утверждается данным разрешением: см. Приложение 4.6 к КЭР. Помимо показателей эмиссии, в ней необходимо предусмотреть регламентный контроль потребления природных ресурсов (например, воды и энергии), как показано выше в подразделе 2.6. В программе также отражаются основные технологические показатели, определяющие уровень эмиссий, вопросы состояния почв и подземных вод, использования систем непрерывного мониторинга.

2.9.2. Энергопотребление

Возможная организация контроля энергопотребления:

- a) Анализ данных использования энергетических ресурсов не реже одного раза в месяц для каждого объекта, указанного выше в разделе I;
- b) Следование рекомендациям энергоаудита;
- c) Использование системы энергоменеджмента согласно стандарту ISO 50001: 2011.

2.9.3. Водопотребление

Контроль расхода воды на единицу продукции (или другого удельного показателя) один раз в месяц для оперативного реагирования в случае внепланового увеличения расхода воды.

2.10. Природоохранные меры при полном выводе объекта из эксплуатации

Перед полным выводом объекта из эксплуатации оператор разрабатывает план мероприятий по устранению потенциального загрязнения окружающей среды, содержащий отключения от инженерных сетей и очистки оборудования, дезактивации, демонтажа технологических объектов, в которых использовались или хранились опасные химические вещества, предотвращая эмиссии в окружающую среду.

Уполномоченный орган необходимо известить о таком намерении не позднее чем за 6 месяцев до запланированного прекращения работы объекта. При этом необходимо представить упомянутый выше план мероприятий (Приложение 4.7. к КЭР).

План должен содержать также меры по предотвращению риска загрязнения почвы и грунтовых вод, рекультивация нарушенных земель, реабилитации загрязненной территории. Необходим контроль состояния почвы и подземных вод, соблюдение требований национального законодательства.

2.11. Особые условия по охране окружающей природной среды

В случае действующего объекта, для которого уже получено заключение по ОВОС, его условия должны быть включены в соответствующие разделы КЭР. Особые условия из заключения по ОВОС, не вошедшие в другие разделы разрешения, указываются в данном пункте.

2.12. Контроль соблюдения условий выданного разрешения и ведение отчетности

Если такого рода требования отражены в программе производственного экологического контроля, данный пункт можно исключить.

Примеры:

Оператор обязан:

- а) ежегодно до _____ наступившего года представлять в уполномоченный орган отчет о соблюдении условий разрешения за минувший год;
- б) немедленно сообщать уполномоченному органу об аварийных ситуациях, вызвавших дополнительные эмиссии загрязняющих веществ;
- в) немедленно информировать уполномоченный орган о случаях нарушения установленных условий и немедленно принять необходимые меры для устранения негативных последствий и вызвавших их причин.

2.13. Отмена действующих разрешений

Следующие разрешения, решения и регуляторные акты прекращают свое действие и заменяются данным комплексным экологическим разрешением:

Примеры: Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, Отчет об инвентаризации выбросов, Разрешение на специальное водопользование, Нормативы ПДС, Лимиты образования и размещения отходов, Правила эксплуатации газоочистных установок, Паспорт газоочистной установки, Специальное разрешение на водозабор, Разрешение на обращение с опасными отходами, План действий в чрезвычайных ситуациях при обращении с опасными отходами, Паспорт места размещения отходов, Декларация промышленной безопасности, Паспорт потенциально опасного объекта.

Раздел 3. Обоснование

(ЗАПОЛНЯЕТСЯ УПОЛНОМОЧЕННЫМ ОРГАНОМ)

Обоснование решения о выдаче комплексного экологического разрешения.

3.1. Порядок получения комплексного экологического разрешения

Уполномоченный орган (указание даты) получил заявление на получение комплексного разрешения (наименование заявителя), зарегистрированного по адресу (почтовый адрес) для выдачи комплексного экологического разрешения для объекта (наименование, местоположение).

Для получения экспертных заключений и комментариев заявление направлено в следующие заинтересованные органы: _____.

Рассмотрение и обсуждение и полученных замечаний к заявлению проведено в ходе общественных слушаний:

1. Местные власти _____

Комментарий: _____

Ответ: _____

При определении условий эксплуатации объекта уполномоченный орган учитывал материалы заявления, включая оценку соответствия НДТ, заключение по ОВОС, комментарии заинтересованных органов и общественности.

3.2. Соответствие НДТ¹³

3.2.1. Выводы о соответствии заключениям по НДТ

НДТ-1: соответствует/не соответствует. Указания конкретных причин, основания для программы повышения экологической эффективности и др. согласно требованиям отраслевых заключений по НДТ.

3.2.2. Обоснование применения более строгих условий, чем при НДТ, для достижения нормативов качества окружающей среды

3.3. Согласование проекта программы повышения экологической эффективности

Заключение об обоснованности и реалистичности предложенной программы, эффективности заявленных мероприятий. Сама программа прилагается в качестве Приложения 4.2 к КЭР.

3.4. Разногласия

Разногласия, возникающие по условиям, включенным в проект комплексного экологического разрешения, разрешаются экспертной комиссией в порядке, предусмотренном статьей 74 Экологического кодекса РК.

Раздел 4. Приложения

Приложение 4.1. Программа управления отходами

Приложение 4.2. Программа повышения экологической эффективности

Приложение 4.3. План локализации и ликвидации аварийных ситуаций и аварий

Приложение 4.4. Мероприятия по предотвращению загрязнения почвы и грунтовых вод

Приложение 4.5. Действия и меры по эксплуатации объекта в особых условиях и ситуациях, представляющих опасность для окружающей среды

Приложение 4.6. Программа производственного экологического контроля

Приложение 4.7. План мероприятий при выводе объекта из эксплуатации

Приложение 4.8. Правила надлежащей сельскохозяйственной практики для объекта по интенсивному выращиванию птицы (отраслевой пример)

¹³Заполняется при необходимости.

к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, формы бланков экологического разрешения на воздействие и правила их заполнения, формы заявления на получение экологического разрешения на воздействие

Форма

**ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ПОЛУЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ**

Организационно-правовая форма и наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) _____

Адрес регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя) _____

Бизнес-идентификационный номер юридического лица (БИН) или индивидуальный идентификационный номер индивидуального предпринимателя (ИИН) _____

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) по ОКЭД: _____

Наименование предприятия _____
(в составе которого находится объект)

Наименование объекта _____
(согласно разделам 1 или 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК)

Заявление составлено на ____ страницах.

Количество приложений: _____.

Руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель)
Полное имя и должность: _____

"__" _____ 202__ г. _____
(подпись)

или
Электронная цифровая подпись

Уполномоченное контактное лицо
Полное имя и должность: _____
Телефон: _____, электронная почта: _____

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие сведения об объекте.....	83
1.1. Характеристика объекта.....	83
1.2. Местоположение промышленных площадок	83
1.3. Действующие разрешительные документы.....	83
Раздел 2. Объекты и виды деятельности	84
2.1. Объекты и виды деятельности (текущие или планируемые).....	84
2.2. Основной вид деятельности	84
2.3. Другие объекты	85
2.4. Технологически связанные виды деятельности	86
2.5. Другие технологически связанные виды деятельности (не указанные в приложении 2 к Экологическому кодексу РК, но загрязняющие окружающую среду).....	86
Раздел 3. Эмиссии и другое экологическое воздействие.....	87
3.1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	87
3.2. Сбросы загрязняющих веществ в поверхностные воды	88
3.2.1. Расположение выпуска сточных вод.....	88
3.2.2. Источники сточных вод	88
3.2.3. Характеристика сбросов загрязняющих веществ	88
3.2.4. Воздействие сбросов загрязняющих веществ на водные объекты и экосистему	89
3.3. Загрязнение грунтовых вод.....	89
3.3.1. Источники загрязнения грунтовых вод.....	89
3.3.2. Характеристика сбросов, загрязняющих грунтовые воды	89
3.4. Загрязнение почвы	90
3.4.1. Источники загрязнения почвы.....	90
3.4.2. Характеристика сбросов, загрязняющих почву	90
3.5. Управление отходами производства	90
3.5.1. Вид и количество отходов, образующихся на объектах, указанных в разделе 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК	90
3.5.2. Вид и количество отходов, образующихся на прочих объектах	91
3.5.3. Предотвращение образования или утилизация отходов	92
Раздел 4. Мониторинг воздействия на окружающую среду, отчетность, аварийные ситуации и меры их предотвращения	92
Приложения	92

Раздел 1. Общие сведения об объекте

1.1. Характеристика объекта

1	Наименование объекта	
2	Адрес объекта (предприятия)	
3	Вид деятельности	
4	Состояние объекта	новый (реконструируемый) объект действующий полный вывод из эксплуатации
5	Заявление на получение ЭРВ (да/нет)	(да/нет)
6	Заявление на внесение изменений в получение ЭРВ (да/нет)	(да/нет)
7	Дата предыдущей выдачи ЭРВ	
8	Номер действующего ЭРВ ¹⁴	
9	Выполнение ОВОС, оценки воздействия на окружающую среду (да/нет)	(да/нет) ссылка на номер приложения (при наличии)
10	Проведение экологической экспертизы	(да/нет) ссылка на номер приложения (при наличии)

Пункт 3 – указать объект согласно разделам 1 или 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК. В случае, когда на предприятии имеются другие объекты, объект указывается согласно основному виду деятельности.

Пункт 4 – отметить нужный вид заявления знаком “X”.

Пункты 5, 6, 9, 10 – указать, что соответствует заявлению.

Пункты 9, 10 – если да, указать соответствующего номер приложения к заявлению.

1.2. Местоположение промышленных площадок

Номер площадки	Наименование	Область	Район, населенный пункт	Координаты: градус, минут, секунд	
				широта	долгота
1	2	3	4	5	6

Местоположение промышленных площадок, указанных далее в разделе 2. Соответствующие карты с затрагиваемой территорией привести в Приложении 2 к данному заявлению на получение ЭРВ.

1.3. Действующие разрешительные документы

1	Разрешение на землепользование	Дата выдачи/срок действия (при наличии)	
		Номер, кем выдано (орган регулирования)	
		Отсутствует	
2	Разрешение на строительство	Дата выдачи / срок действия (при наличии)	
		Номер, кем выдано (орган регулирования)	

¹⁴ Государственный учетный номер в реестре экологических разрешений

Заявление на получение ЭРВ

		Отсутствует	
3	Разрешение на эксплуатацию	Дата выдачи / срок действия (при наличии)	
		Номер, кем выдано (орган регулирования)	
		Отсутствует	
4	Разрешительные документы экологического содержания		

При первом получении ЭРВ в качестве приложений к заявлению также предоставляются копии указанных документов.

Пункты 1 - 3 – указать дату выдачи, срок действия, номер разрешительного документа и выдавший его орган. При отсутствии ставится прочерк.

Пункт 4 – привести список действующих разрешительных документов и согласований, связанных с охраной окружающей среды, указав дату выдачи, срок действия, номер и выдавший его орган.

Раздел 2. Объекты и виды деятельности

2.1. Объекты и виды деятельности (текущие или планируемые)

1.	Объекты (виды деятельности)
2.	Описание изменений (при внесении изменений в ЭРВ)

Пункт 1 – дать краткое описание объекта, на который выдается ЭРВ, и производственного процесса в целом, включая его основные технологические части и связанные с ним виды деятельности. Описание должно отражать реальную ситуацию на предприятии, фактические материальные потоки и использовать прилагаемые к заявлению карты-схемы предприятия.

При заполнении форм раздела 2 следует исходить из определения объекта как одной или нескольких установок, расположенные на одной промышленной площадке или прилегающих участках, которые эксплуатируются по праву собственности или иному законному основанию.

В отношении объектов I и II категорий термин «объект» означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 1 (для объектов I категории) или разделе 2 (для объектов II категории) приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается объект, и могут оказывать существенное влияние на объем, количество и (или) интенсивность эмиссий и иных форм негативного воздействия такого объекта на окружающую среду.

К технологически связанным видам деятельности, например, относятся хранение сырья и химических реагентов, их транспортировка и подготовка к основному производственному процессу.

Пункт 2 – кратко указать планируемое изменение: что планируется сделать и в какой части объекта.

2.2. Основной вид деятельности

Описание в этой и следующей части раздела должно быть достаточно подробным, сведения в других главах могли быть увязаны с соответствующими техническими подразделениями.

1. Наименование объекта
2. Вид деятельности

Заявление на получение ЭРВ

3. Номинальная производительность			
4. Фактическая производительность (за предыдущие 3 года – для действующих объектов или планируемая на 3 года – для новых)	20__ г.	20__ г.	20__ г.
5. Специализация и основные технические характеристики			
6. Дополнительная информация о производстве			
7. Дата ввода в эксплуатацию (месяц, год)			
8. Год вывода из эксплуатации (плановый срок службы)			

Примечание: Если на предприятии по основному виду деятельности имеется несколько объектов, таблица заполняется для каждого из них.

Пункт 1 – указать технологический агрегат.

Пункт 2 – указать вид деятельности (объект) согласно разделам 1 или 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК.

Пункт 3 – указать номинальную производительность/мощность объекта, как определено производителем оборудования или в проектной документации, документации на строительство и эксплуатацию объекта, в соответствующем разрешении.

Пункт 4 – указать фактическую производительность за предыдущие 3 календарных года. При сезонной или периодической загрузке поясните, как рассчитывалась производительность по времени работы и выпуску продукции. Новое оборудования, которое еще не было введено в эксплуатацию, при этом не учитывается. Если между производительностью по годам есть большие различия, дать пояснение, чтобы можно было сопоставлять данные разных лет по производительности, валовым выбросам, образованию отходов и т.д.

Пункт 5 – указать назначение технологии и детальные технические характеристики объекта, включая используемые ресурсы и энергию. При необходимости описание можно оформить как приложение к заявлению.

Для строящегося объекта техническое описание, которое является частью рабочего проекта строительства объекта, также дается в качестве одного из приложений.

Пункт 6 - здесь и далее в соответствующем пункте указывается, например, непрерывный или сезонный характер производства, количество рабочих смен в сутки, особые режимы пуска-останова, периодичность и сроки специального технического обслуживания основного оборудования, необходимость ежегодного отключения систем очистки для замены или регенерации катализатора и т.п.

Пункт 7 – для строящихся объектов указать планируемый месяц и год ввода в эксплуатацию, в остальных случаях указать фактический месяц и год ввода в эксплуатацию.

Пункт 8 – указать предполагаемый месяц и год вывода из эксплуатации, либо срок эксплуатации объекта, либо намеченная дата реконструкции. Это особенно важно в случае, если объект не соответствует показателям НДТ.

2.3. Другие объекты

1. Наименование объекта			
2 Вид деятельности (согласно разделам 1 или 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК)			
3. Номинальная производительность			
4. Фактическая производительность (за предыдущие	20__ г.	20__ г.	20__ г.

Заявление на получение ЭРВ

3 года – для действующих объектов или планируемая на 3 года – для новых)			
5. Специализация и основные технические характеристики			
6. Дополнительная информация о производстве			
7. Дата ввода в эксплуатацию (месяц, год)			
8. Год вывода из эксплуатации (плановый срок службы)			

Если на предприятии имеется несколько объектов данной категории, таблица заполняется для каждого из них.

Пункты 1 - 8 заполняются аналогично пунктам таблицы 2.2.

2.4. Технологически связанные виды деятельности

1. Наименование объекта			
2 Вид деятельности (согласно разделам 2 и 3 приложения 2 к Экологическому кодексу РК)			
3. Номинальная производительность			
4. Фактическая производительность (за предыдущие 3 года – для действующих объектов или планируемая на 3 года – для новых)		20__ г.	20__ г.
5. Специализация и основные технические характеристики			
6. Дополнительная информация о производстве			
7. Дата ввода в эксплуатацию (месяц, год)			
8. Год вывода из эксплуатации (плановый срок службы)			

Если на предприятии имеется несколько объектов данной категории, таблица заполняется для каждого из них.

Пункты 1 - 8 заполняются аналогично пунктам таблицы 2.2.

2.5. Другие технологически связанные виды деятельности

(не указанные в приложении 2 к Экологическому кодексу РК, но загрязняющие окружающую среду)

1. Наименование объекта/вида деятельности			
2. Номинальная производительность			
3. Фактическая производительность (за предыдущие 3 года – для действующих объектов или планируемая на 3 года – для новых)		20__ г.	20__ г.
4. Специализация и основные технические характеристики			
5. Дата ввода в эксплуатацию (месяц, год)			
6. Год вывода из эксплуатации (плановый срок службы)			

Заявление на получение ЭРВ

Если на предприятии имеется несколько объектов/видов деятельности данной категории, таблица заполняется для каждого из них.

Указать оборудование и виды деятельности, не перечисленные выше в частях 2.2 - 2.4, которые также входят в состав объекта, в том числе не перечисленные в приложении 2 к Экологическому кодексу РК. Примерами технологически связанных видов деятельности являются хранение сырья и вспомогательных химических реагентов, транспортировка и подготовка сырья для основного производственного процесса, пылегазоочистка дымовых газов, сушилки, градирни.

Пункты 1 - 6 заполняются аналогично пунктам таблицы 2.2.

Раздел 3. Эмиссии и другое экологическое воздействие

3.1.Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

1. Наименование стационарного источника загрязнения атмосферы							
2. Номер источника загрязнения атмосферы							
3. Первичные методы снижения выбросов							
4. Вторичные методы снижения выбросов							
Загрязняющее вещество	Условия определения ¹⁵	Характеристика выбросов					
		мг/м ³	г/с	кг/ч	т/год	удельные, т/(ед. прод.)	неорганизованные ¹⁶ , % или т/год
5	6	7	8	9	10	11	12

Таблица заполняется отдельно для каждого стационарного источника загрязнения атмосферы. Источники выбросов обозначаются на прилагаемой к заявлению карте-схеме предприятия.

В приложении к заявлению также даются последние протоколы контрольных замеров и расчет выбросов в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК по охране атмосферного воздуха.

Пункт 1 – указать наименование источника выбросов согласно описанию объектов в разделе 2.

Пункт 2 - указать номер источника выбросов на карте-схеме предприятия.

Пункт 3 – указать применяемые или планируемые меры предотвращения выбросов (например, использование малосернистого угля или низкоэмиссионных горелок). В описание включить показатели эффективности, используемые методы и вещества, энергопотребление, год производства и срок службы оборудования.

Пункт 4 – указать применяемые или планируемые меры сокращения выбросов. В описание включить технологические решения, расположение и высоту дымовых труб, тип, название и технические параметры очистного оборудования (например, фильтров, скрубберов, катализатор), используемые методы и вещества, энергопотребление, год производства и срок службы оборудования.

Пункт 5 – указать маркерные загрязняющие вещества данного объекта.

Пункт 6 – указать для каких условий которых привести данные по выбросам (такие как содержание кислорода, сухой газ, пересчет на нормальные условия по давлению и температуре).

¹⁵ Содержание кислорода в отходящих газах, пересчет на стандартные условия и т.п.

¹⁶ Для объектов с источниками выбросов летучих органических соединений (ЛОС).

Величина выбросов определяется по материальному балансу и коэффициентам эмиссии.

Заявление на получение ЭРВ

3.2. Сбросы загрязняющих веществ в поверхностные воды

В случае очистки сточных вод сторонней организацией указать ее название, используемые методы очистки и ссылку на действующее разрешение на сбросы.

Последние протоколы единовременного замера, подсчета и балансов сточных вод прилагаются к заявке в приложении (согласно требованиям Водного кодекса).

В приложении к заявлению также даются последние протоколы контрольных замеров и расчет предельно допустимых сбросов в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК по охране вод и Водного кодекса РК.

3.2.1. Расположение выпуска сточных вод

1	Название реки, бассейна реки (водоема)	
2	Порядок речной системы (гидрологический номер)	
3	Километр реки	
4	Вид гидрогеологического района	

При наличии соответствующего выпуска указать, в какой водный объект поступают сбросы, какого речного бассейна, гидрологический номер, километр реки у выпуска, вид гидрогеологического района.

Место выпуска должно быть показано на карте-схеме предприятия в приложении к заявлению.

3.2.2. Источники сточных вод

№№ п/п	Источник, его расположение / метод очистки	Состав сбросов	Объем сбросов сточных вод				
			средний, л/с	макс., л/с	м ³ /месяц	м ³ /год	удельный (на единицу продукции)
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Описание источника сточных вод, вида сбросов, очистных сооружений, эффективности очистки						

Пункт 2 – указать источник образования сточных вод согласно описанным в разделе 2 объектам, используемую технологию очистки, а также его расположение на карте-схеме объекта.

Пункт 8 – указать количество сточных вод на единицу продукции или сырья (например, л/т).

Пункт 9 – дать подробное описание:

- источника образования сточных вод;
- применяемых меры предотвращения сброса сточных вод: описание должно включать параметры, методы, применяемые реагенты и энергопотребление, год производства и срок службы оборудования;

- технологии очистки сточных вод, включая эксплуатационные характеристики очистных сооружений (например, биологическая очистка, станции деэмульгации, нейтрализации, удаления фосфора), использование реагентов и энергии, год производства и срок службы оборудования.

3.2.3. Характеристика сбросов загрязняющих веществ

				До очистки	После очистки
--	--	--	--	------------	---------------

Заявление на получение ЭРВ

№№ п/п	Расположение выпуска на карте- схеме объекта ¹⁷	Источник сточных вод	Загрязняющее вещество или показатель (метод его определения),	содержание	сброс,	содержание	сброс,	удельный сброс (на ед. продукции)
				(ед. изм.)	т/год	(ед. изм.)	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица заполняется отдельно для каждого источника сточных вод.

Указать необходимые данные о параметрах загрязнения в соответствии с информацией, представленной в таблице 3.2.2.

Пункт 4 – указать маркерные загрязняющие вещества данного объекта.

Пункты 5 - 9 - указать данные за предыдущий календарный год для загрязняющих веществ и показателей, определяемых согласно требованиям Водного кодекса РК.

3.2.4. Воздействие сбросов загрязняющих веществ на водные объекты и экосистему

№№ п/п	Воздействие сбросов на источники водоснабжения и природные экосистемы, зависимость от эффективности очистки сбросов
1	2

Указать влияние сбрасываемых сточных вод на источники водоснабжения и природные экосистемы, эффективность используемой технологии и продолжительности очистки стоков.

3.3. Загрязнение грунтовых вод

3.3.1. Источники загрязнения грунтовых вод

№№ п/п	Источник, его расположение / метод очистки	Состав сбросов	Объем сбросов сточных вод				удельный (на единицу продукции)
			средний, л/с	макс., л/с	м ³ /месяц	м ³ /год	
1	2	3	4	5	6	7	8

9	Описание источника загрязнения грунтовых вод, мер предотвращения или сокращения загрязнения

Пункты 2 - 8 – заполнить аналогично таблице 3.2.2.

Пункт 9 – дать подробное описание источника загрязнения грунтовых вод и применяемых мер предотвращения и сокращения поступления загрязняющих веществ в грунтовые воды, включая технические характеристики и методы, применяемые реагенты и энергопотребление.

3.3.2. Характеристика сбросов, загрязняющих грунтовые воды

Характеристика сброса				

¹⁷ Оформляется как приложение к заявлению на получение ЭРВ.

Заявление на получение ЭРВ

№№ п/п	Расположение выпуска на карте-схеме	Источник сточных вод	Загрязняющее вещество или показатель (метод определения)	содержание (ед. изм.)	сброс, т/год	удельный сброс (на ед. продукции)
1	2	3	4	7	8	9

Таблица заполняется отдельно для каждого источника сточных вод.

Указать необходимые данные о параметрах загрязнения в соответствии с информацией, представленной в таблице 3.3.1.

Пункт 2 – карта-схема объекта оформляется как приложение к заявлению на получение ЭРВ.

Пункты 5 - 9 – указать данные за предыдущий календарный год для загрязняющих веществ и показателей, определяемых согласно требованиям Водного кодекса РК.

3.4. Загрязнение почвы

3.4.1. Источники загрязнения почвы

№№ п/п	Расположение выпуска на карте-схеме объекта	Географи- ческие координаты, X-Y	Источник образования стоков	Близость водоносных горизонтов	Близость рек и водоемов	Объем сброса, л/с	Вид сброса
1	2	3	4	5	6	7	8

Пункт 2 – карта-схема объекта оформляется как приложение к заявлению на получение ЭРВ.

Пункт 4 – указать источник загрязнения почвы согласно описанию объектов в разделе 2.

Пункт 8 – указать основные характеристики сброса (периодический или постоянный, продувка при нештатном режиме работы и т.п.).

3.4.2. Характеристика сбросов, загрязняющих почву

№№ п/п	Технология и режим очистки сточных вод, воздействие сброса сточных вод на почву и природные экосистемы

Указать влияние сбрасываемых сточных вод на источники водоснабжения и природные экосистемы, эффективность используемой технологии и продолжительности очистки стоков.

3.5. Управление отходами производства

3.5.1. Вид и количество отходов, образующихся на объектах, указанных в разделе 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК

№№ п/п	Вид отхода	Метод обращения	Количество, т/год	Переработка / полигон

Заявление на получение ЭРВ

	(код)	Место образования отхода		Физико-химические характеристики	образовано	утилизировано	захоронено	расположение	на карте-схеме объекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Пункт 2 – указать код отхода согласно действующему классификатору отходов.

Пункт 3 – указать, где образуется отход (объект, технологический процесс).

Пункт 4 – указать методы и технологии обращения с отходами (при наличии).

Пункты 6 - 8 – указать количество фактически образованных, утилизированных и захороненных отходов: расчетное – для строящихся и планируемых объектов, фактическое за предыдущий календарный год – для действующих.

Пункты 9 - 10 – указать, где отход перерабатывается и размещается, в том числе обозначив на карте-схеме объекта.

3.5.2. Вид и количество отходов, образующихся на прочих объектах

Заполняется для отходов сторонних производств (видов деятельности, указанных в разделе 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК), поступающих на объект для переработки или размещения.

№№ п/п	Вид отхода (код)	Место образования отхода	Метод обращения	Физико-химические характеристики	Количество, т/год			Переработка / полигон	
					образовано	утилизировано	захоронено	расположение	на карте-схеме объекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Заполняется аналогично таблице 3.5.1.

3.5.3. Хранение отходов, в том числе временное

1. Вид хранилища
2. Вместимость хранилища
3. Виды и количество хранимого, т
4. Техническая организация хранения

Дать описание мест хранения на объекте отходов. Все места отражаются на карте-схеме объекта в приложении к заявлению.

Пункт 2 – указать общую вместимость в тоннах или, если необходимо, в единицах объема.

Пункт 4 – при описании мест хранения указать технические решения по защите окружающей среды от утечек и испарения опасных веществ.

Заявление на получение ЭРВ

3.5.4. Предотвращение образования или утилизация отходов

1	Мероприятия по предотвращению образования и утилизации отходов	
2	Календарный план и текущий этап реализации	
3	Экологическая обоснованность	
4	Показатели эффективности	
5	Инвестиционные и текущие расходы при реализации	

Пункты 1 - 3 – описать мероприятия по предотвращению образования и утилизации отходов на объекте меры, включая технические характеристики методов, применяемые реагенты и энергопотребление, год производства и срок службы оборудования.

Пункт 4 – указать сокращение годового количества образующихся отходов за счет описанных мероприятий.

Раздел 4. Мониторинг воздействия на окружающую среду, отчетность, аварийные ситуации и меры их предотвращения

Проект программы производственного экологического контроля

См. приложение к заявлению на получение ЭРВ.

Проект программы производственного экологического контроля разрабатывается согласно требованиям главы 13 Экологического кодекса РК к содержанию программы производственного экологического контроля, порядку и срокам представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля.

Приложения

№№ п/п	Наименование				Номер приложения к заявлению
1	Карта местоположения промышленных площадок, на которой расположен новый или действующий объект, с затрагиваемой территорией (например, выдержка из кадастра) и технологические карты-схемы объектов				
2	Акт землеотвода для нового объекта или реконструкции действующего объекта с изменением промплощадки				
3	Разрешение на строительство (при первичном получении ЭРВ)				
4	Заключение по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС), если необходимо				
5	Заключение государственной экологической экспертизы (если имеется)				
6	План мероприятий по охране окружающей среды				
7	Программа производственного экологического контроля (мониторинг эмиссий)				
8	Экологические разрешения и согласования, выданные государственными органами до подачи заявления на получение ЭРВ				
	Сфера регулирования	Вид разрешительного документа, кем выдан	Срок действия (даты)	Регистрационный номер	

Заявление на получение ЭРВ

9	Ведомственные разрешения и согласования природоохранного характера, выданные до подачи заявления на получение ЭРВ				
	Сфера регулирования	Вид разрешительного документа, кем выдан	Срок действия (даты)		Регистрационный номер
10	Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ основных стационарных источников загрязнения атмосферы				
11	Нормативный расчет сбросов загрязняющих веществ				
12	Расчет лимитов образования и размещения промышленных отходов (при наличии)				
13	Программа управления отходами				
14	Другие сопроводительные материалы, такие как результаты замеров показателей эмиссий и физического воздействия, фоновые концентрации загрязняющих веществ на затрагиваемой территории и др.				

к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, формы бланков экологического разрешения на воздействие и правила их заполнения, формы заявления на получение экологического разрешения на воздействие

Форма

Приложение к заявлению на получение ЭРВ

План мероприятий по охране окружающей среды на период 20__ - 20__ г.г.

Наименование предприятия: _____

Наименование объекта: _____

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

№№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обосно- вание	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполн ения	Объем финансирова ния, тыс. тенге
						на конец 1 года	на конец 2 года	на конец 3 года	на конец 4 года	на конец 5 года	на конец 6 года	на конец 7 года	на конец 8 года	на конец 9 года			
						(20__ г.)	(20__ г.)	(20__ г.)	(20__ г.)	(20__ г.)	(20__ г.)	(20__ г.)	(20__ г.)	(20__ г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<i>пример</i>	<i>Рукавный фильтр</i>	<i>Котел № 1</i>	<i>Взвешенные вещества, 10 мг/м³</i>	<i>Отраслев ой нормати в</i>	<i>500 мг/м³</i>	<i>500 мг/м³</i>	<i>500 мг/м³</i>	<i>500 мг/м³</i>	<i>10 мг/м³</i>							<i>31.12.20 24</i>	<i>99 999</i>

Указания по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды

1. Проект плана мероприятий по охране окружающей среды разрабатывается согласно требованиям статьи 125 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) как приложение к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие.

2. Предлагаемые мероприятия

Оператор предлагает мероприятия по достижению нормативов эмиссий при невозможности соблюдения данных нормативов на этапе подачи заявления на получение экологического разрешения на воздействие (ЭРВ) или заявления на внесение изменений в ЭРВ.

Не подлежат включению в проект плана мероприятия, направленные на обеспечение эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, устройств природоохранного значения, необходимых для обеспечения соблюдения экологических требований, которым объект должен был соответствовать на дату подачи заявления на получение ЭРВ.

3. Описание мероприятий

Для каждого мероприятия оператором указывается:

- Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров;
- Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов;
- Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия;
- Параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия;
- Побочное негативное воздействие на окружающую среду (например, увеличение количества отходов или сточных вод при газоочистке);
- Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия, например, последовательность выполнения комплекса мероприятий или обеспечение технических требований;
- График планируемых мероприятий определяется с разбивкой по каждому календарному году выполнения программы повышения экологической эффективности. При наличии возможности поэтапного достижения нормативов в соответствии с проектными решениями – график достижения показателей поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду, который определяется в привязке к срокам завершения соответствующих комплексов мероприятий по реконструкции, перевооружению и модернизации объекта;
- В случае поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду график планируемых мероприятий определяется в отдельности по каждому мероприятию, обеспечивающему достижение каждого

соответствующего показателя поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду;

– В графике планируемых мероприятий в отношении каждого мероприятия при необходимости дополнительно определяются сроки завершения ключевых этапов реализации, связанных с доставкой на объект основного технологического оборудования, строительно-монтажными и пусконаладочными работами, вводом оборудования в промышленную эксплуатацию.

4. Указания по заполнению таблицы

– Пункт 1: Порядковый номер мероприятия.

– Пункт 2: Наименование мероприятия.

– Пункт 3. Наименование соответствующего объекта, источника эмиссий.

– Пункт 4: Показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены предлагаемые мероприятия.

– Пункт 5: Обоснование требуемого показателя, ссылка на источник требований.

– Пункт 6: Текущая величина данного показателя.

– Пункты 7 - 15: График достижения требуемого показателя с указанием величины показателя по годам.

– Пункт 16: Срок выполнения мероприятия, т.е. срок его завершения, когда должны быть достигнуты нормативы эмиссий.

– Пункт 17: Общие инвестиционные затраты на реализацию мероприятия в тысячах тенге.

к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду и формы бланков экологического разрешения на воздействие и правила их заполнения, формы заявления на получение экологического разрешения на воздействие

Форма

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ

**плана мероприятий по охране окружающей среды на период 20__ - 20__ г.г.
за 20__ год**

Наименование предприятия: _____

Наименование объекта: _____

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

№№ п/п	Мероприятия по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Факти- ческая вели- чина на конец года	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выпол- нения	Объем финансирования, тыс. тенге	
					на конец	на конец	на конец	на конец	на конец	на конец	на конец	на конец	на конец	на конец		итого на 20__ г.	всего (план)
					1 года (20__ г.)	2 года (20__ г.)	3 года (20__ г.)	4 года (20__ г.)	5 года (20__ г.)	6 года (20__ г.)	7 года (20__ г.)	8 года (20__ г.)	9 года (20__ г.)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<i>пример</i>	<i>Рукавный фильтр</i>	<i>Котел № 1</i>	<i>Взвешенные вещества, 10 мг/м³</i>	<i>500 мг/м³</i>	<i>500 мг/м³</i>	<i>500 мг/м³</i>	<i>500 мг/м³</i>	<i>10 мг/м³</i>							<i>31.12.2 024</i>	<i>49 999</i>	<i>99 999</i>

Руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель)

Полное имя и должность:

Уполномоченное контактное лицо

Полное имя и должность:

План мероприятий по охране окружающей среды

"__" _____ 202__ г.

(подпись)

Телефон:

или

Электронная почта:

Электронная цифровая подпись

Указания по подготовке отчета о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды

1. Предоставление отчета о реализации запланированных мероприятий

Согласно пункту 3 статьи 115 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) операторы объектов, получившие ЭРВ с условием выполнения плана мероприятий по охране окружающей среды, ежегодно представляют в соответствующий орган, выдавший экологическое разрешение, отчет о ее выполнении. Отчет предоставляется в течение тридцати рабочих дней после окончания отчетного года.

В случае невыполнения или неполного выполнения какого-либо мероприятия в календарном году выполнения графика планируемых мероприятий, оператор обязан подать заявление о пересмотре ЭРВ в части графика планируемых мероприятий.

В случае нарушения срока выполнения ключевого мероприятия, предусмотренного графиком планируемых мероприятий, срок выполнения такого этапа может быть однократно продлен, но не более чем на один год.

2. Указания по заполнению отчетной таблицы о выполнении программы повышения экологической эффективности

Пункт 1: Номер мероприятия согласно утвержденному плану мероприятий по охране окружающей среды.

Пункт 2: Наименование мероприятия согласно утвержденному плану мероприятий по охране окружающей среды.

Пункт 3: Указание соответствующего объекта и источника эмиссии (выбросов и/или сбросов) согласно утвержденному плану мероприятий по охране окружающей среды.

Пункт 4: Соответствующие показатели (нормативы эмиссий) согласно утвержденному плану мероприятий по охране окружающей среды.

Пункт 5: Фактическая величина соответствующего показателя на конец календарного года.

Пункты 6 - 14: Календарный план достижения установленных показателей согласно утвержденному плану мероприятий по охране окружающей среды.

Пункт 15: Срок выполнения мероприятия согласно утвержденному плану мероприятий по охране окружающей среды.

Пункт 16: Фактический объем финансирования мероприятия на конец отчетного периода в тысячах тенге.

Пункт 17: Общий объем финансирования согласно утвержденной программе повышения экологической эффективности или актуального плана инвестиций.

После завершения мероприятия и достижения требуемого показателя (нормативов эмиссий, других нормативов) оформляется протокол проведения соответствующих измерений сертифицированной лабораторией.

к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, формы бланков экологического разрешения на воздействие и правила их заполнения, формы заявления на получение экологического разрешения на воздействие

Форма

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ¹⁸

№ _____ от " ____ " _____ 20__ г.

на объект _____
(наименование объекта согласно разделам 1 или 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК)
предприятия _____
(наименование предприятия, в составе которого находится объект)

Экологическое разрешение на воздействие выдано _____

_____ (полное и, при наличии, сокращенное наименование, организационно-правовая форма юридического лица, индивидуального предпринимателя)

Бизнес-идентификационный номер юридического лица (БИН) / индивидуальный идентификационный номер индивидуального предпринимателя (ИИН): _____

Адрес регистрации юридического лица / индивидуального предпринимателя _____

Адрес (местонахождение) объекта _____

Руководитель государственного органа исполнительной власти, выдавшего экологическое разрешение на воздействие (должность) _____
(должность, полное имя)

" ____ " _____ 20__ г.

или

Электронная цифровая подпись

¹⁸При внесении изменений указывается: "Изменение № __ в экологическое разрешение на воздействие № _____ от " ____ " _____ 20__ г."

Форма ЭРВ

Раздел I. Основной объект и сопутствующие виды деятельности

Виды деятельности, на которые получается экологическое разрешение на воздействие согласно форме заявления на получение ЭРВ, пункты 2.2. - 2.4.

1.1. Основной объект

Наименование объекта	Вид объекта (согласно разделам 1 или 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК)	Номинальная производительность
1	2	3

1.2. Другие объекты

№№ п/п	Наименование объекта	Вид объекта (согласно разделам 1 или 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК)	Номинальная производительность
1	2	3	4

1.3. Технологически связанные виды деятельности

№№ п/п	Наименование вида деятельности	Вид деятельности (согласно разделам 2 и 3 приложения 2 к Экологическому кодексу РК)	Номинальная производительность
1	2	3	4

Раздел 2. Экологические условия

2.1. Охрана атмосферного воздуха

2.1.1. Источник загрязнения атмосферного воздуха: _____
(наименование стационарного источника и его номер на карте-схеме объекта)

Заполняется отдельно для каждого источника.

2.1.1.1 Нормативы выбросов

№№ п/п	Загрязняющее вещество или группа веществ / параметр	Ед. изм.	Предельное значение	Условия определения	Сроки действия	Комментарий (например, ссылка на обосновывающий документ)
1	2	3	4	5	6	7
пример	Взвешенные вещества	мг/м ³	500		с 01.01.2025 – до 31.12.2029	План мероприятий по охране окружающей среды, Приложение 4.2.

Форма ЭРВ

Нормативы допустимых выбросов указываются отдельными строками.

2.1.1.2. Описание мер снижения выбросов

Перечень используемых первичных и вторичных методов.

Общая эффективность применяемой технологии снижения выбросов (указать загрязняющее вещество и источник загрязнения атмосферного воздуха) составляет не менее ___%.

2.1.2. Валовые выбросы

Лимиты на валовые выбросы отдельных загрязняющих веществ или групп загрязняющих (например, в тоннах в год), установленные для всего объекта или к отдельным источникам загрязнения атмосферного воздуха.

№№ п/п	Загрязняющее вещество или группа веществ	Валовый выброс, т/год	Срок действия	Комментарий
				(например, какой вид источников подпадает под регулирование)
1	2	3	4	5

2.1.3 Дополнительные меры по охране атмосферного воздуха

Дополнительные меры, необходимые для соблюдения экологических требований национального законодательства в области охраны атмосферного воздуха.

2.2. Охрана водных ресурсов

2.2.1. Сбросы загрязняющих веществ в поверхностные воды

2.2.1.1 Объем сбросов

Сброс промышленных сточных вод в (название водного объекта, ___ км реки _____, код гидрометеорологического водного бассейна, соответствующие координаты _____) разрешается в следующем количестве:

№№ п/п	Выпуск, его номер на карте-схеме объекта	Объем сбросов				Срок действия
		средний, л/с	макс., л/с	м ³ /месяц	м ³ /год	
1	2	3	4	5	7	7

2.2.1.2 Предельно допустимые сбросы

Для выпуска (указать) устанавливаются следующие предельно допустимые величины сбросов:

Вещество / группа веществ / параметр	Ед. изм.	Предельно допустимая величина		Срок действия ³
		в среднем	макс.	
1	2	3	4	5
Например, ХПК	мг/л			

Форма ЭРВ

Водородный показатель, рН	-	X		
Температура	°C	X		

2.2.2. Дополнительные меры по охране водных ресурсов

Дополнительные меры, необходимые для соблюдения экологических требований национального законодательства в области охраны водных ресурсов.

2.3. Управление отходами производства

2.3.1. Программа управления отходами

– Управление отходами в соответствии с приоритетными мерами, как указано в разделе 19 Экологического кодекса РК, и с необходимыми дополнительными условиями (например, ведение их учета, анализ содержания опасных веществ);

– Требования к эксплуатации полигонов и других мест размещения отходов.

Приводится как Приложение 4.1. к ЭРВ.

2.3.2. Лимиты накопления опасных отходов

На объекте разрешаются операции со следующими видами образующихся опасных отходов:

Код	Вид отходов	Ед. изм.	Максимальное количество за год
1	2	3	4

2.3.3. Лимиты накопления неопасных отходов

На объекте разрешаются операции со следующими видами образующихся неопасных отходов:

Код	Вид отходов	Ед. изм.	Максимальное количество за год
1	2	3	4

2.3.4. Лимиты размещения опасных отходов

На объекте разрешается размещение следующих видов опасных отходов:

Код	Вид отходов	Ед. изм.	Максимальное количество за год
1	2	3	4

2.3.5. Лимиты размещения неопасных отходов

На объекте разрешается размещение следующих видов неопасных отходов:

Код	Вид отходов	Ед. изм.	Максимальное количество за год
1	2	3	4

2.3.6. Дополнительные меры по обращению с отходами

Дополнительные меры, необходимые для соблюдения экологических требований национального законодательства в области обращения с отходами.

2.4. Предотвращение загрязнения почвы и грунтовых вод

Примеры

2.4.1. Любая технология с использованием опасных веществ, разлив или утечка которых может произойти во время работы, должна предусматривать их локализацию и сбор. Система безопасности должна обеспечивать скорейшее автоматическое реагирование на подобные случаи.

2.4.2. Оператор должен регулярно проверять состояние покрытия производственного участка, чтобы убедиться в отсутствии загрязнения почвы и грунтовых вод.

2.4.3. В случае, если результаты мониторинга состояния почв/грунтовых вод показывают превышение допустимых уровней загрязнения, оператор должен принять меры по обнаружению причины загрязнения и дезактивации загрязненного участка.

2.5. Условия эксплуатации в особых условиях

Указываются допустимые показатели эмиссий для режимов пуска/останова или планового технического обслуживания основного оборудования, если они отличаются от условий нормальной работы. При необходимости детальное описание этих операций дается в Приложении 4.3. к ЭРВ.

Примеры:

Представленные правила эксплуатации источников загрязнения атмосферного воздуха (с описанием режимов работы, включая пуск и останов агрегатов), утверждаются данным разрешением: см. Приложение 4.4. Правила должны обновляться оператором каждый раз при изменении описанных процессов.

В случае превышения допустимых показателей загрязнения атмосферного воздуха при неблагоприятных метеорологических условиях оператор обеспечивает сокращение выбросов взвешенных веществ стационарными источниками объекта во время утренней смены на 50%.

2.6. Мониторинг воздействия на окружающую среду

2.6.1. Проект программы производственного экологического контроля

В соответствии с положениями главы 11 Экологического кодекса РК программа производственного экологического контроля утверждается данным разрешением: см. Приложение 4.4. к ЭРВ. Помимо показателей эмиссии, в ней необходимо предусмотреть регламентный контроль основных технологических показателей, определяющие уровень эмиссий, и организацию производственного экологического контроля в целом, включая вопросы систем непрерывного мониторинга, периодичности проведения контрольных замеров и их технического обеспечения.

2.7. Контроль соблюдения условий выданного разрешения и ведение отчетности

Если такого рода требования отражены в программе производственного экологического контроля, данный пункт можно исключить.

Примеры:

Оператор обязан:

d) ежегодно до _____ наступившего года представлять в уполномоченный орган отчет о соблюдении условий разрешения за минувший год;

е) немедленно сообщать уполномоченному органу об аварийных ситуациях, вызвавших дополнительные эмиссии загрязняющих веществ;

ф) немедленно информировать уполномоченный орган о случаях нарушения установленных условий и немедленно принять необходимые меры для устранения негативных последствий и вызвавших их причин.

2.8. Отмена действующих разрешений

Указываются разрешения, решения и регуляторные акты прекращают свое действие и заменяются данным экологическим разрешением на воздействие.

Раздел 3. Обоснование

(ЗАПОЛНЯЕТСЯ УПОЛНОМОЧЕННЫМ ОРГАНОМ)

Обоснование решения о выдаче экологического разрешения на воздействие.

3.1. Порядок получения экологического разрешения на воздействие

Государственный орган (указание даты) получил заявление на получение экологического разрешения на воздействие (наименование заявителя), зарегистрированного по адресу (почтовый адрес) для выдачи экологического разрешения на воздействие для объекта (наименование, местоположение).

Для получения экспертных заключений и комментариев заявление направлено в следующие заинтересованные органы: _____.

Рассмотрение и обсуждение и полученных замечаний к заявлению проведено в ходе общественных слушаний:

1. Местные власти _____

Комментарий: _____

Ответ: _____

3.2. Согласование проекта плана мероприятий по охране окружающей среды

Заключение об обоснованности и реалистичности предложенной программы, эффективности заявленных мероприятий. Сама программа прилагается в качестве Приложения 4.2 к ЭРВ.

3.3. Разногласия

Разногласия, возникающие по условиям, включенным в проект экологического разрешения на воздействие, разрешаются экспертной комиссией в порядке, предусмотренном статьей 74 Экологического кодекса РК.

Раздел 4. Приложения

Приложение 4.1. Программа управления отходами

Приложение 4.2. План мероприятий по охране окружающей среды

Приложение 4.3. Действия и меры по эксплуатации объекта в особых условиях и ситуациях, представляющих опасность для окружающей среды

Приложение 4.4. Программа производственного экологического контроля

к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, формы бланков экологического разрешения на воздействие и правила их заполнения, формы заявления на получение экологического разрешения на воздействие

**Перечень утративших силу некоторых приказов
Министра энергетики Республики Казахстан, Министра охраны окружающей
среды Республики Казахстан, Министра окружающей среды и водных
ресурсов Республики Казахстан**

1. Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 23 января 2015 года № 37 «Об утверждении Правил выдачи комплексных экологических разрешений и перечня типов промышленных объектов, для которых возможно получение комплексных экологических разрешений вместо разрешений на эмиссии в окружающую среду» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10737, опубликован 5 июня 2015 года в информационно-правовой системе «Әділет»));

2. Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2015 года № 115 «Об утверждении форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду и правил их заполнения» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 30 апреля 2015 года № 10903, опубликован 04.06.2015 г. в газете "Казахстанская правда" № 103 (27979));

3. Приказ и.о. Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 16 апреля 2007 года № 112-п «Об утверждении Правил включения условий природопользования в разрешения на эмиссии в окружающую среду» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 мая 2007 года № 4656, опубликован в Бюллетене нормативных правовых актов центральных исполнительных и иных государственных органов Республики Казахстан, апрель, 2007 года, № 4, ст. 67));

4. Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 12 июня 2013 года № 162-Ө «Об утверждении Типового перечня мероприятий по охране окружающей среды» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 июля 2013 года № 8559, опубликован 7.08.2013 г. в газете "Казахстанская правда" № 246 (27520)).