

KZ79RYS00308573

07.11.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Классик Трэвел", 141200, Республика Казахстан, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., г.Экибастуз, улица Мухтара Ауэзова, дом № 49, Квартира 37, 180740026658, БОЧКАРЕВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ, 87015214336, ekb_maximum@mail.ru
наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Для действующего объекта - зона отдыха "Золотые пески", планируется установка блочно-модульной котельной заводского изготовления (техпаспорт прилагается). Намечаемая деятельность относится к следующему виду, указанному в классификации согласно Приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан - Раздел 2 (Перечень видов деятельности и объектов, для которых проведение скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным), пункт 10 (Прочие виды деятельности), подпункт 10.31 (размещение объектов и осуществление видов деятельности на особоохраняемых производственных территориях, в их охранных и буферных зонах). Кроме того, согласно "Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду" №246 от 13 июля 2021 г отсутствует вид намечаемой деятельности в разделе 1, разделе 2 и разделе 3 в Приложении 2 Экологического Кодекса РК. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу составят менее 10 тонн/год, количество накапливаемых неопасных отходов составит менее 10 тонн, накопление опасных отходов предприятием не предусматривается.

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности ранее не проводилась;
описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Скрининг воздействий намечаемой деятельности ранее не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Расположение блочно-модульной котельной намечается на действующем объекте - Павлодарская область, Баянаульский район з\о «Жасыбай».

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Для

дополнительного отопления объекта в холодный период предприятием планируется к установке блочно модульная твердотопливная котельная мощностью 200 кВт. Данный мобильный комплекс представляет собой сборно-разборную конструкцию, которая не требует капитального строительства и обеспечивает быстрое введение в эксплуатацию, а в случае необходимости – быстрый демонтаж и транспортировку оборудования. Все оборудование мобильного комплекса изготавливается в заводских условиях, что позволяет максимально облегчить разгрузку и установку оборудования на объекте. На устанавливаемую мобильную котельную имеется технический паспорт.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Общее количество используемого угля за отопительный сезон – не более 20 тонн. Хранение угля планируется в закрытом помещении/контейнере. Временное накопление золошлаковых отходов будет производиться в специально предназначенных контейнерах, установленных на площадке с твердым покрытием в количестве не более 6,6 тонн, временное хранение партии отходов предусматривается не более 1 месяца, далее отходы планируется передавать спецпредприятиям по заявке или по заключенным договорам.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) 1 квартал 2023г - 4 квартал 2026г.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования кадастровый номер 14-205-068-250 (согласно договора возмездного долгосрочного землепользования – общая площадь территории 3 га, срок использования до ноября 2026г., целевое назначение - для строительства домов отдыха летнего и зимнего типа) (копия прилагается);

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности. В рамках намечаемой деятельности устройство водоохранных зон и полос не требуется. Для котельной предприятием планируется к использованию вода из собственной действующей скважины в количестве максимально 18 м³ за отопительный сезон (6 месяцев). Кроме того, вода используется предприятием для хозяйственных нужд отдыхающих и персонала в количестве: летом (июнь-август) – 20 м³/сутки, в остальное время (сентябрь-май) – 10м³/сутки;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Качество необходимой воды - питьевая;

объемов потребления воды Годовая потребность в воде – 4588 м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Планируется использование воды для работы котельной, для хозяйственных нужд отдыхающих и персонала. Использование водных ресурсов для других целей не предусматривается;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствуют;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации. Отсутствуют;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром. Намечаемая деятельность планируется на ранее освоенной территории. Сбор и использование растений, а также рубка и перенос растительных насаждений не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Отсутствуют;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов

жизнедеятельности животных Отсутствуют;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствуют;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Уголь в количестве 20 тонн/год будет приобретаться у сторонних организаций, электроснабжение от существующих инженерных сетей ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу возможны при работе котельной в отопительный сезон (6 месяцев в год). Перечень ЗВ: 1. Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,0421 тонн/год; 2. Азот (II) оксид (3 класс опасности) - 0,0068 тонн/год; 3 . Сера диоксид (3 класс опасности) - 0,2195 тонн/год; 4. Углерод оксид (4 класс опасности) - 0,5474 тонн/год; 5. Пыль неорганическая (с содержанием диоксида кремния 20-70%) (3 класс опасности) - 2,04228 тонн/год). Расчет выбросов прилагается.

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Отсутствуют, для нужд обслуживающего персонала и отдыхающих предусмотрен септик.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Отходы: Код по классификатору – 10 01 01 Зольный остаток. Максимальное оборот данных отходов в год – 6,6 тонн. Описание отходов и операции, в результате которых они образуются – золошлаковые отходы образуются в результате горения угля

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Нет.

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Фоновые исследования не проводились ввиду отсутствия в районе расположения промплощадок стационарных постов наблюдений за фоновыми концентрациями Казгидромет. Необходимости в проведении полевых исследований нет, так как намечаемая деятельность не оказывает существенного воздействия на компоненты окружающей среды и носит незначительный характер.

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Воздействие на компоненты окружающей среды находится в допустимых пределах: общее количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составляет - 2,85808 тонн/год, временное хранение партии отходов предусматривается в количестве не более 6,6 тонн и не более 1 месяца с последующей передачей специализированным предприятиям. Устройство дополнительных источников воздействия на компоненты окружающей среды предприятием не предусматривается. В качестве положительного воздействия на ОС следует отметить, что с устройством котельной улучшатся условия пребывания отдыхающих и обслуживающего персонала на территории зоны отдыха в зимнее время.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия исключены в связи с незначительным масштабом намечаемой деятельности и удаленностью от государственных границ стран-соседей.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В качестве меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на ОС предприятием будет предусмотрено следующее: 1. Хранение отходов предусматривать в количестве не более 6,6 тонн; 2. Продолжительность временного хранения - не более 1 месяца; 3. Для хранения отходов использовать контейнеры, установленные на площадке с твердым покрытием, с последующей передачей специализированным предприятиям.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности не предусматриваются, так как объект существующий и устройство блочно-модульной котельной на данном объекте предусматривается как дополнительный источник теплоснабжения, в связи с тем, что используемого в настоящее время электрического отопления по наблюдениям с момента ввода в эксплуатацию недостаточно в холодное время года и при аварийном его отключении. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении).

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Бочкарев Александр Викторович

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

