

KZZ7RYS00330170

20.12.2022 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 "Чунджа фруктс", 041800, Республика Казахстан, Алматинская область, Уйгурский район, Чунджинский с.о., с.Чунджа, улица Игнат Михайлович Стариков, дом № 65, 190540018225, КУРЛЕУТОВ МАРАТ ВЛАДИМИРОВИЧ, 87012993197, ip_isaeva.irina@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) Строительство бассейна - накопителя воды для полива сада. Объем бассейна - накопителя 13230 м³ /сутки, в год 13230 х365 = 4828950 м³ / год..

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) Объекты в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду отсутствуют;

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) Объекты в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности отсутствуют.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительство бассейна накопителя по адресу: Алматинская область, Уйгурский район, Чунджинский с.о, село Ширин.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Для строительства бассейна- накопителя с размерами 64,0х47,0х6,0 м с ограждающей дамбой для полива сада выделен земельный участок, кадастровый номер 03-052-014-172 – 78 га Емкость бассейна-накопителя 13230 м³.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Бассейн-накопитель с размерами 64,0х47,0х60,0 м с ограждающей дамбой высотой 1,0 м. Работы выполняемые на период строительства - устройство чаши бассейна-накопителя; - планировка чаши бассейна; - обработка дна и откосов бассейна гербицидами; -уплотнение грунт;а - устройство подстилающего слоя из песка; - устройство противофильтрационного экрана по дну и откосам бассейна из

двух сдоев: геотекстиля и геомембраны толщиной 15 мм; - отсыпка ограждающей дамбы - планировка ограждающей дамбы.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 7 месяцев 2023 года – период строительства.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию 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 Для строительства бассейна- накопителя с размерами 64,0x47,0x6,0 м с ограждающей дамбой для полива сада выделен земельный участок, кадастровый номер 03-052-014-172 – 78 га;

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 Для питьевых целей используется привозная бутилированная вода из расчета 25 литров в сутки на одного работающего, На период строительства при 12 работниках: $25 \times 210 \times 12 = 63 \text{ м}^3/\text{период}$, $0,3 \text{ м}^3$ в сутки Бассейн- накопитель не входит в водоохранные зоны или полосы ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода из канала орошения (не питьевая) в объеме 13230 м³ /сутки; объемов потребления воды Потребность в воде для полива 13230 м³ /сутки; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Канал орошения;

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

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 Использование растительных ресурсов при строительстве бассейна-накопителя не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром Объекты животного мира при строительстве бассейна-накопителя не используются;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира при строительстве бассейна-накопителя не используются;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира при строительстве бассейна-накопителя не используются;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира при строительстве бассейна-накопителя не используются;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Иные ресурсы при строительстве бассейна-накопителя не используются;

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) Общий объем выбросов на период строительства бассейна накопителя составит 3,093 т/

период -углерод оксид – 0,0007 т/период (4 класс) -винилхлорид -0,0003 т/период (1 класс) - пыль неорганическаяSiO2: более 70%-- 1,463 т/период (3 класс) - пыль неорганическаяSiO220- 70%-- 1629 т/период (3 класс) Выбросы на период эксплуатации отсутствуют.

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 -углерод оксид – 4 класс, 0,0007 т/период -винилхлорид– 1 класс, 0,0003 т/период - пыль неорганическая SiO2: более 70%- 3 класс, 1,463 т/период - пыль неорганическаяSiO220- 70% - 3 класс, 1629 т/период .

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 При строительстве бассейна-накопителя образуются неопасные отходы в количестве 0,525 т/период Твердые бытовые отходы - неопасные отходы $M = 2,2 * 0,25 * 12 * 7/12 = 3,85$ т/период где: 2,2 м3 / год– норма накопления отходов на одного человека 0,25 т/м3- плотность ТБО количество работников – 12 человек, период проведения работ – 7 месяцев.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Требуется для объекта 3 категории.

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) Строительство бассейна - накопителя по адресу Алматинская область, Уйгурский район, Чунджинский с.о, село Ширин Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства бассейна накопителя – 3,093 т/период. На период эксплуатации выбросы отсутствуют.

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 В период строительства бассейна - накопителя влияние на водные ресурсы заключается в использовании воды из канала орошения на полив сада, отведение сточных вод в водные объекты не производится. Воздействие оценивается как незначительное.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Объект не оказывает трансграничное воздействие на окружающую среду.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для предупреждения, исключения и снижения возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду предполагаются природоохранные мероприятия: - недопущение сброса сточных вод на дневную поверхность; -своевременный вывоз образующихся отходов.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Так как выделенный участок под бассейн -накопитель расположен вблизи сада, то возможные альтернативные варианты не рассматривались .

Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Курлеутов Марат Владимирович

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

