

KZ90RYS00286841

08.09.2022 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:

Акционерное общество "АЛАТАУ-ҚҰС", 040726, Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, Чапаевский с.о., с.Чапаево, Алматинская область, Илийский район, Чапаевский с.о., с.Чапаево, здание № 1, 100540016535, ДЖИЛКИШИЕВ ЕРМЕК МУРАТОВИЧ, 87073837818, EGORENKO\_L@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) Проектом предусматривается реконструкция очистного сооружения товарного сельского хозяйства, расположенного по адресу: Алматинская область, Илийский район, Чапаевский сельский округ. Реконструкция очистного сооружения товарного сельского хозяйства относится к п.8.5 раздела 2 приложения 1, Экологического кодекса - сооружения для очистки сточных вод с мощностью свыше 5 тыс. м<sup>3</sup> в сутки.

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) Проектом предусматривается реконструкция очистного сооружения товарного сельского хозяйства, расположенного по адресу: Алматинская область, Илийский район, Чапаевский сельский округ, данный проект является новым, ранее согласованные и утвержденные проекты 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) По данному Рабочему проекту скрининг проводится впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадка реконструкции объекта находится на территории АО "Алатау-құс" в пос. Чапаево Илийского района Алматинской области. Площадь участка – кадастр № 03-046-086-031 – 197,9806 га, кадастр № № 03-046-086-013– 43,6587га, кадастр № 03-046-086-033 – 60,8688 га, Количество КНС – 1; Этажность КНС – 2 этажей. Количество приемника - резервуара – 1; Количество прудов (поля фильтрации) – 3 ед. Здание очистительного сооружения – 1; Длина напорной канализационной трубы – 670 м. Общее количество сточных вод составляет – 1289,929 м<sup>3</sup>/сутки, в год - 470 824,085 м<sup>3</sup>/год. .

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

Рассматривается строительный период и на период эксплуатации очистного сооружения товарного сельского хозяйства воздействие на окружающую среду. Проведение строительных работ очистного сооружения товарного сельского хозяйства запланировано на октябрь 2022 года в течение 6 месяца. Количество работников на период строительства составляет - 100 человек. Строительные материалы доставляются из действующих предприятий. Характер стройки – реконструкция..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Реконструкция очистного сооружения товарного сельского хозяйства, расположенного по адресу: Алматинская область, Илийский район, Чапаевский сельский округ. Площадь участка – кадастр № 03-046-086-031 – 197,9806 га, кадастр № № 03-046-086-013– 43,6587га, кадастр № 03-046-086-033 – 60,8688 га, Количество КНС – 1; Этажность КНС – 2 этажей. Количество приемника - резервуара – 1; Количество прудов (поля фильтрации) – 3 ед. Здание очистительного сооружения – 1; Длина напорной канализационной трубы – 670 м. Сточные воды от промзоны, убойных цехов собираются и сбрасываются в пруд испаритель...

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и погребение объекта) Проведение строительных работ очистного сооружения товарного сельского хозяйства запланировано на октябрь 2022 года в течение 6 месяца. Количество работников на период строительства составляет - 100 человек..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и погребение 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 В геоморфологическом отношении это аллювиально-пролювиальная слабонаклонная предгорная равнина, вытянутая полосой вдоль северного хребта Заилийского Алатау, осложненная небольшими эрозионными ложбинами и долинами рек северного простираения с глубиной эрозионного вреза до 10-15м. Положительные формы рельефа представлены плоскими, вытянутыми в северном направлении грядами и увалами. Имеющиеся замкнутые понижения глубиной 2-5м., зачастую используются под искусственные водоемы (пруды). Абсолютные отметки поверхности территории строительства равны 575,00-582,00м. Площадь участка – кадастр № 03-046-086-031 – 197,9806 га, кадастр № № 03-046-086-013– 43,6587га, кадастр № 03-046-086-033 – 60,8688 га.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Гидрографическая сеть представлена речками Большая Алматинка и Ащылысай. Большая Алматинка расположена в северо-западном направлении на расстоянии – 880 м. Река Ащылысай расположен в юго-западном направлении на расстоянии -880 м от производственного объекта.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На хоз-бытовые нужды (период СМР) – общее водопользование питьевого качества, привозная бутилированная. На период СМР техническое водоснабжение – общее водопользование технического качества на обеспыливание. В качестве источников водопользования для реконструкции объекта будет привозная. На период эксплуатации техническое водоснабжение - специальное водопользование технического качества.;

объемов потребления воды Норма водопотребления на питьевые нужды будет составлять 0,75 м<sup>3</sup>/сутки и 135,0 м<sup>3</sup> за период строительства объекта. На период строительства объем технической воды составляет 1189,016466 м<sup>3</sup>, за сутки - 4,9542 м<sup>3</sup>/сутки, на обеспыливание - 123,312 м<sup>3</sup>. Водоснабжение на период эксплуатации составляет (производственные нужды) – 3,31 м<sup>3</sup>/сутки и 1 208,15 м<sup>3</sup>/год. Общее количество сточных вод составляет – 1289,929 м<sup>3</sup>/сутки, в год - 470 824,085 м<sup>3</sup>/год. Расчеты представлены в приложении 4 Заявки.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительства сточные воды отводятся в биотуалеты, сбросы в поверхностные водные объекты отсутствуют. На период эксплуатации сточные воды от промзоны, убойных цехов собираются и откачиваются на собственный пруд испаритель.;

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 Снос зеленых насаждений не предусматривается.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :  
объемов пользования животным миром Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Ориентировочные сроки использования ресурсов на период СМР до 2022 года до окончания строительства. Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Необходимые для проведения СМР ресурсы будут приобретены у отечественных поставщиков. Электроснабжение на период строительства существующих сетей производственного объекта. ;

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

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) На период строительство дороги на площадке будут находиться 7 источников выбросов, из них 1 организованный источник выбросов и 6 неорганизованных источника выбросов. Наименование загрязняющих веществ выбрасываемых на период СМР: Азота (IV) диоксид - 0.2861 г/с, 0.0978 т/г; азот (II) оксид - 0.0372 г/с, 0.0782 т/г; углерод - 0.0306 г/с, 0.0102 т/г; углерод оксид - 0.2 г/с, 0.0682 т/г; бенз/а/пирен - 0.00000036 г/с, 0.000000125 т/г; формальдегид - 0.0042 г/с, 0.00136 т/г; алканы C12-19 - 0.1278 г/с, 0.04088 т/г; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 1.52712 г/с, 5.77636 т/г. Общие выбросы вредных веществ в атмосферу от проектируемого объекта составят: максимально-разовый выброс – 2.23112036 г/сек, валовый выброс – 6.076510125 т/год. На период эксплуатации на площадке будут находиться 4 источника выбросов, из них, 3 организованных и 1 неорганизованный источник выбросов. Максимально-разовый выброс - 1.28737667г/сек, валовый выброс - 17.976270441т/г. Выбросы на период эксплуатации: азота диоксид-0.10622г/с, 1.17412т/г; азот оксид-0.01597г/с , 0.33765т/г; углерод-0.0028 г/с, 0.0161т/г; сера диоксид-0.8644 г/с, 12.50717т/г; сероводород-0.00000341г/с, 0.00748т/г; углерод оксид-0.28298г/с, 3.85014т/г; бенз/а/пирен-0.00000305г/с, 0.000000431т/г; формальдегид-0.0006г/с, 0.00321т/г; алканы C12-19-0.01440021г/с, 0.08040001т/г. Данные расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства и эксплуатации прилагаются в приложении 8 Заявления. Инициатор намечаемой деятельности, после ввода в эксплуатацию очистных сооружений, ежегодно до 1 апреля будет предоставлять в территориальный орган информацию по выбросам загрязняющих веществ в соответствии с Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей.

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 Разрешенный расход сточных вод на поля фильтрации, равный  $g=470824,175$  м<sup>3</sup>/год, 1289,929 м<sup>3</sup>/сут, 53,747 м<sup>3</sup>/час. Предельно-допустимый сброс

(ПДС) загрязняющих веществ: № п/п Нормируемые показатели Концентрация загрязняющего вещества, мг/л  
 Сброс ПДС ПДК Макс.Разовая СПДС / СПДС (расч) г/час т/год 1 Взвешенные вещества Ф+0,25 75,43 4054,136 35,51 2 Минерализация 1000 1519 81641,693 715,18 3 ХПК 30 232,08 12474 109,27 4 Азот аммонийный 2,0 9,28 498,77 4,37 5 Нитриты 3,3 4,557 244,93 2,146 6 Нитраты 45,0 68,355 3673,88 32,18 7 Нефтепродукты 0,3 0,455 24,45 0,214 8 Фосфаты 3,5 3,83 205,85 1,803 9 Железо общее 0,3 0,455 24,45 0,214 10 Фториды 0,7 1,063 57,133 0,500 11 СПАВ 0,1 2,9 155,87 1,366 Итого: 1917,405 103055,162 902,753.

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. На период строительства образуются отходы производства и потребления: отходы от красок и лаков – 5,77409 т/г, промасленная ветошь – 0,97601 т/г, отходы сварки – 0,02234 т/г, смешанные коммунальные отходы – 9,8630 т/г. На период эксплуатации образуются следующие виды отходов потребления: смешанные коммунальные отходы – 26,25 т/г, осадок очистных сооружений (ил) – 50,830 т/г, пищевые отходы – 7,665 т/г, шлам очистных сооружений – 2,383 т/г...

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Предположительно потребуются сведения или согласования: Экологическое разрешение на воздействие – РГУ «Департамент экологии по Алматинской области»; Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории водоохраных зон и полос водных объектов - РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»; Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории зеленых насаждений - ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог, Алматинская область»; Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории зарегистрированных зон очагов и захоронений сибирской язвы, скотомогильников - ГУ «Алматинская областная территориальная инспекция Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан».

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) В Алматинской области, Илийском районе посты регулярных наблюдений за фоновым состоянием атмосферного воздуха отсутствует. Письмо филиала РГП «Казгидромет» по Алматинской области от 01.09.2022 года представлены в приложении заявления. Мониторинг состояния компонентов окружающей среды требуется, ввиду того что, на период эксплуатации имеется программа производственного контроля, периодический проводится замеры источников выбросов и сбросов..

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. На строительных работах будут задействовано 100 человек. Необходимые для строительства материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения. В результате выполнения работ по строительству и реконструкции очистного сооружения повысится социально- экономическое развитие района..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Проектом предусматриваются следующие мероприятия: ограждение площадки строительства, снижающие распространение пылящих материалов; передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительного-

монтажных работ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Максимальное использование малоотходных технологий строительства объектов; - размещение бытовых и производственных отходов, емкостей и оборудования для их хранения и обработки только на специально отведенных площадках, с последующей транспортировкой 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):

Байжиенова Т.Ф.

---

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

