

KZ37RYS00368693

29.03.2023 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 "АренаСтройКомпани", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, улица Толстого, дом № 8, Квартира 2, 171040032063, КАИРГЕЛЬДИНОВ БАУЫРЖАН ОРАЗГЕЛЬДЫУЛЫ, 87774608668, homarov@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) Товарищество с ограниченной ответственностью "АренаСтройКомпани" планирует «Строительство насосной станции и инженерных сетей для орошаемого участка общей площадью 200 Га в Павлодарской области, город Аксу, Алгабасский сельский округ». Согласно проекту забор воды из протоки реки Иртыш, предполагаемый годовой забор воды составляет 296 тыс. м3/год. Согласно п. 8.3 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года за №400-VI «забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м3» Данный вид намечаемой деятельности подлежит обязательной процедуре скрининга воздействий.

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) Новое строительство;

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) Новое строительство.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении участок намечаемой деятельности находится в Павлодарская области, города Аксу, Асгабасского сельского округа. Проектируемая насосная расположена на правом берегу р.Иртыш в 2,37 км от ближайшей жилой зоны с. Жолкудук и в 1,3 км от участка орошения. Возможности выбора другого места под строительства нет. Координаты: Начало водовода: 52° 22.256'С, 76° 43.956'В; Поворот: 52° 22.076'С, 76° 42.813'В; Конец водовода: 52° 22.046'С, 76° 42.819'В. Границы орошаемого участка: Точка 1: 52° 21.470'С, 76° 43.041'В, Точка 2: 52° 21.297'С, 76° 41.341'В ; Точка 3: 52° 21.824'С, 76° 41.227'В; Точка 4: 52° 22.016'С, 76° 42.806'В..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В рабочем проекте водозабор осуществляется реки Иртыш насосной станцией на понтоне состоящая из двух рабочих насосных агрегатов (параметры каждого насоса $Q=296\text{м}^3/\text{ч}$, $H=80$ м, мощность электродвигателя 110кВт. Насос и двигатель установлены на раме IE1 3-х фаз. несинхрон.электрический двигатель 50 гц 400/690 В, 110 Киловатт / 150 ЛС, Длина : 2200 мм Ширина : 850 мм Высота: 750 мм Вес : 1200 кг. Так же проектом предусмотрены рыбозащитное устройство РОП-175..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Водозабор осуществляется реки Иртыш насосной станцией на понтоне состоящая из двух рабочих насосных агрегатов (параметры каждого насоса $Q=296\text{м}^3/\text{ч}$, $H=80$ м, мощность электродвигателя 110кВт. Насос и двигатель установлены на раме IE1 3-х фаз. несинхрон.электрический двигатель 50 гц 400/690 В, 110 Киловатт / 150 ЛС, Длина : 2200 мм Ширина : 850 мм Высота: 750 мм Вес : 1200 кг. На полях установлены поливное оборудование Т-Л с центральным приводом. На поляорошения к поливальным машинам вода подаетсяи трубопроводом диаметром $\square 315 \times 18,7$ мм. Трубы укладываются в траншею глубиной до 2,0-м на спланированное основание с песчаной подготовкой $t=10$ см из привозного грунта. Водопроводные колодцы приняты по серии 3.900 - 3, в7, из сборных железобетонных элементов, $\square 1,5$ и $\square 2$ м. Стальные фасонные части монтируются с усиленной антикоррозийной битумно-резиновой изоляцией. Переход под дорогой выполнить в футляре из стальных электросварных труб $\square 530 \times 7\text{мм}$ по ГОСТ 10704-91 методом ГНБ. Стальные трубопроводы покрыть "весьма усиленной" изоляцией. В низших точках водопроводной сети предусмотрено устройство мокрых колодцев, которые используется для полного опорожнения сети в случае необходимости (при промывке трубопровода, авариях).

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемое начало строительства июнь 2023 года, продолжительность строительства 5 месяцев..

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 Строительство предусмотрено на территории Алгабасского сельского округа, г.Аксу, Павлодарской области. 1. Земельный участок площадью 83,6 га кадастровый номер 14-215-127-020 назначение: для ведения сельскохозяйственного производства; срок: 10лет до 27.06.2028. 2. Земельный участок площадью 48,0 га, Кадастровый номер 14-215-127-023,; назначение: для ведения сельскохозяйственного производства, сроком на 10 лет до 29.12.2028 года 3. Земельный участок площадью 0,0045 га, Кадастровый номер 14-215-080-473; назначение: для строительства водовода для орошения, сроком на 5 лет до 21.11.2027 г. 4. Земельный участок площадью 0,0072 га, Кадастровый номер 14-215-080-474; назначение: для строительства водовода для орошения, сроком на 5 лет до 21.11.2027; 4. Земельный участок площадью 0,2439 га , Кадастровый номер 14-215-080-472; назначение: для строительства водовода для орошения , сроком на 5 лет до 21.11.2027;

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 Источником водоснабжения является протока реки Иртыш. Проектируемая насосная станция попадает в водоохранную зону и требует согласование с БВИ.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) спецводопользование, непитьевая; объемов потребления воды В период строительства – на питьевые нужды используется вода привозная 18, 75 м3, для производственных нужд 36,552 м3 для промывки водопровода; операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период эксплуатации - расход воды составляет –296 тыс м3/год , для орошения;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В связи с тем, что строительство оросительной системы предназначено для полива с/х культур, негативного влияния на недра не осуществляется.;

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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Зеленые насаждения в предполагаемом месте строительства отсутствуют, необходимости переноса и вырубki нет.;

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

объемов пользования животным миром проектом не предусмотрено;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования проектом не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира проектом не предусмотрено;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Источник электроснабжения - ПС 110/ 35 /10 кВ "Ленинская", ячейка 10 кВ №23. Точка подключения опора ВЛ-10 кВ фидер №23 ближайшая опора.;

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) На период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочно-разгрузочные работы (выемка и засыпка грунта, разгрузка песка и щебня), работа автотранспорта, сварочные работы, паяльные работы, лакокрасочные работы, работа установок с ДВС, металлообработка, сварка полиэтиленовых труб, гидроизоляционные работы, укладка асфальтобетона. Валовый выброс ЗВ – 0,24895155159 т/год на период строительства: Железо (II, III) оксиды (Зк.) – 0,0044 т/год; Марганец и его соединения (2 к.) – 0,00017 т/год; олова оксид(3 к.) - 0,00017 т/год; Свинец и его неорг. соединения -0,000001 т/год; Азота (IV) диоксид(2 к.) – 0,0000003т/год; Азота (II) оксид (Зк.) – 0,0120 т/год; Углерод (сажа) (3 к.)- 0,001 т/год; Сера диоксид (3 к.) – 0,00131 т/год; Углерод оксид(3 к.) – 0,010641 т/год; Фтористые газообразные соединения (2 к.) - 0,000012 т/год; Диметилбензол - (3 к.) - 0,00035 т/год; Метилбензол (Толуол)(3 к.) - 0,00315 т/год; Бенз(а)пирен(1 к.) - 0,0000000159 т/год; Хлорэтилен(1к.) - 0,0000002 т/год; Бутилацетат (4 к.)- 0,00061 т/год; Формальдегид(2 к.) - 0,000174 т/год; Пропан-2-он (ацетон)(4 к.) - 0,000132 т/год; масло минеральное - 0,0007 т/год; Уайт-спирит - 0,002 т/год, Углеводороды предельные C12-C19(4 к.) - 0,0436 т/год; Пыль неорганическая SiO2 70-20% (3 к.)- 0,202234 т/год; пыль абразивная - 0,000302т/год. Данный вид деятельности и количественные значения, не входят в Перечни правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, по видам деятельности и перечня загрязнителей с пороговыми значениями выбросами в воздух. А так же не подлежат внесению в регистр 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 Сбросы отсутствуют.

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 В процессе строительства: Опасные отходы: Загрязненная упаковочная тара из-под ЛКМ – 0,00127т/год, Неопасные отходы: Отходы от сварки - 0,0005т/год, Твердые бытовые отходы – 0,129 т/год; Строительные отходы-12,745т/год Твердые бытовые отходы - образуется в процессе жизнедеятельности персонала предприятия. Огарки сварочных электродов - образуется при сварочных работах. Строительные отходы образуется при проведении строительных, монтажных работах. Загрязненная упаковочная тара из-под ЛКМ представляет собой тара из-под ЛКМ (эмаль, мастика, грунтовка и т.д.), Превышение пороговых значений не планируется. Данные

отходы не подлежат ведению регистра выбросов и переноса загрязнителей. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ..

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

- письмо уполномоченного органа о том, что участок строительства не входит в особо охраняемые природные территории, отсутствуют редкие виды животных и растений, занесенные в Красную книгу;
- согласование БВИ
- разрешение на спецводопользование
- акты на землю.

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 на планируемом участке проведения работ не проводились, стационарные посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в районе проведения планируемых работ отсутствуют. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан предприятие не окажет, с учетом их отдаленности.

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 Атмосферный воздух. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан намечаемая деятельность не окажет, с учетом их отдаленности. Поверхностные и подземные водные объекты. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Прямое воздействие на состояние водных ресурсов намечаемая деятельность оказываться не будет. Непосредственно на прилегающей территории, какие либо водные объекты отсутствуют. Земельные ресурсы. Воздействие на земельные ресурсы носит допустимый характер при соблюдении всех проектных требований. Животный и растительный мир. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных. Так как река Иртыш является рыбохозяйственной, при строительстве возможно косвенное воздействие на рыбное хозяйство и требует расчета ущерба..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В период строительства. Атмосфера: □ автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; □ не допускается стоянка машин и механизмов с работающими двигателями; □ использование для технических нужд строительства (разогрев материалов, подогрев воды и т. д.) электроэнергии, взамен твердого и жидкого топлива; □ предусмотреть центральную поставку растворов и бетона специализированным транспортом; □ применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов в контейнеры, специальных транспортных средств; □ осуществление регулярного полива водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период. Шумовое воздействие □ осуществление расстановки работающих машин и механизмов на строительной площадке с учетом

взаимного звукоограждающих и естественных преград; ☐ установка глушителей при всасывании воздуха, виброизоляторов и вибродемпферов на компрессорных установках; ☐ установка амортизаторов для гашения вибрации; ☐ содержание в надлежащем состоянии и осуществление профилактического ремонта машин и механизмов. Загрязнение почвы и подземных вод ☐ срезать растительный слой почв и временно хранить его в буртах; ☐ стоянку и заправку строительных механизмов горючесмазочными материалами (ГСМ) следует производить на специализированных площадках с твердым покрытием; ☐ принять меры, исключающие попадание в грунт и грунтовые вод мастик, растворителей и горюче-смазочных материалов, используемых в ходе строительства и при эксплуатации строительной техники и автотранспорта; ☐ не допускается устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов; ☐ уменьшить до минимума ширину траншей и участков отвалов грунтов; ☐ использование оптимальной ширины рабочей зоны; ☐ территория строительной площадки после окончания строительно-монтажных работ должна быть очищена от мусора; ☐ восстановление поврежденных участков почвы на участке строительства..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных вариантов достижения намечаемой деятельности **Приложение** (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Каиргельдинов Бауыржан Оразгельдыулы

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

