

KZ90RYS00276656

10.08.2022 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 "Жокей Агро", 150000, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Жамбылский район, Мирный с.о., с.Айымжан, улица Театральная, здание № 41, 111040020277, МАТЫШОВ МАРЛЕН МАРДАТАЕВИЧ, +77015213796, assan_1983@bk.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 инфраструктуры для забора и подачи воды к орошаемому массиву площадью 34 га в районе села Жүкей, район Биржан сал Акмолинской области для ТОО «Жокей Агро». Данный вид намечаемой деятельности не относится к приложению 1 Экологического Кодекса РК, так как подача воды осуществляется с помощью насосной станции первого подъема, которая предназначена для забора воды со скважин (скважины в кол-ве 5 шт. №1,2,3,4,5) насосная станция со скважин подает воду в резервуар чистой воды, потребляемая мощность составляет - 300 м.куб. час., 223 200 м.куб.в год. Данный вид деятельности относится к Приложению 2, р.3, п.2. Иные критерии Экологического кодекса Республики Казахстан.

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 «Строительство инфраструктуры для забора и подачи воды к орошаемому массиву площадью 34 га в районе села для ТОО «Жокей Агро». Месторасположение: Акмолинская область, село Жүкей, район Биржан сал. Координаты объекта согласно топографической съемки: 52.923739 70.680011 52.922662 70.680553 52.921224 70.678129 52.920297 70.680145 52.920654 70.681274 52.919765 70.684066 52.916387 70.682199 52.916757 70.680521 52.913493 70.677453 52.913585 70.676163 52.911420 70.673132 52.911513 70.671724 52.910528 70.670903 52.910675 70.668982 52.912057 70.669839 52.914206 70.670804 52.917807 70.672654 52.920010 70.674079 52.922577 70.677056 52.923317 70.679483 .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности: внеплощадочные магистральные и распределительные сети водоснабжения. Способ забора напорный, при помощи насосных станций. Водовод имеет 3 категорию надежности водоснабжения. Для сброса воды на зимний период и в случае аварии на трубопроводе предусмотрены патрубки с заглушками, для установки в них насосов для откачки воды. Спуск воды осуществлять с одновременной откачкой специализированным транспортом или при помощи насосов. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Технология производства: Полив будет осуществляться 10 часов в день, 4 месяца в году, так как полив требуется не каждый день, исходя из этого машина работает на 60% от общего времени составляющего 124 дня. Потребляемая мощность 300 м.куб.час., 223 200 м.куб.в год. Водопроводная насосная установка второго подъема предназначена для забора и подачи воды на орошение полей земледелия. Для подачи воды к орошаемой территории устанавливается автоматическая контейнерного типа насосная станция СН-КЕЛЕТ с электронным управлением предназначенная для перекачивания воды и поддержания заданного давления жидкости в напорном трубопроводе системы водоснабжения путем изменения частоты вращения электродвигателей насосов, а также включение в работу оптимального количества насосов и подачи воды из водоемов в системы орошения сельскохозяйственных культур, их применение повышает урожайность в 5-6 раз. Она совместима с системой орошения дождевального типа как в нашем случае. Автоматическая контейнерная насосная станция с электронным управлением СН-2К-КЕЛЕТ-F100/250А-40-380-2Ч-С-500 выполнена на базе двух насосных агрегатов F100/250А с асинхронными электродвигателями мощностью 75 кВт 3000 об/мин напряжением 380 В .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства объекта – октябрь 2022 г. Окончание строительства объекта — декабрь 2022 года. Общая продолжительность строительства составит — 3 месяца..

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. Земельный участок площадью – 34 га расположенный по адресу: Акмолинская область, село Жүкей, район Биржан сал. ;

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. Вода на период проведения строительных работ питьевая привозная бутилированная сторонней организацией, для технологических нужд вода привозная водовозами по мере необходимости. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитываемая) Общее водопользование. Вода питьевая и непитываемая (техническая);

объемов потребления воды На период строительства - Санитарно-питьевые нужды Персонал на период строительства составляет 7 человек. Согласно СНиП 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий» расход воды для административных работников составляет 25 литров в сутки. Расход воды составит: $7 \cdot 25 / 1000 = 0,175$ м³/сутки $0,175 \cdot 90$ (3 мес.-90 дней) = 15,75 м³/год На период эксплуатации - Санитарно-питьевые нужды Персонал на период эксплуатацию составляет 3 человека. Согласно СНиП 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий» расход воды для административных работников составляет 25 литров в сутки. Расход воды составит: $3 \cdot 25 / 1000 = 0,075$ м³/сутки $0,075 \cdot 365 = 27,375$ м³/год Полив будет осуществляться 10 часов в день, 4 месяца в году, так как полив требуется не каждый день, исходя из этого машина работает на 60% от общего времени составляющего 124 дня. Потребляемая мощность 300 м.куб.час., 223 200 м.куб.в год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительных работ вода будет использована на технические нужды, а также вода используется для орошения территории

предприятия водой для пылеподавления на площадке при погрузочно-разгрузочных работах строительных материалов, мойки колес автотранспорта. Также вода используется для хозяйственно-бытовых и питьевых нужд рабочего персонала.;

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 Согласно акту обследования на наличие зеленых насаждений отсутствуют, соответственно снос и пересадка зеленых насаждений не предусмотрены. ;

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

объемов пользования животным миром Особо охраняемых, редких и исчезающих видов животных в зоне эксплуатации данного объекта нет, нарушения привычных мест обитания животных не производится.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Особо охраняемых, редких и исчезающих видов животных в зоне эксплуатации данного объекта нет, нарушения привычных мест обитания животных не производится.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Особо охраняемых, редких и исчезающих видов животных в зоне эксплуатации данного объекта нет, нарушения привычных мест обитания животных не производится.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Особо охраняемых, редких и исчезающих видов животных в зоне эксплуатации данного объекта нет, нарушения привычных мест обитания животных не производится.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При строительных работах на объекте предусматривается использование следующих материалов (ресурсов): - Дизельное топливо в количестве – 0.3596612 т. Битумный котел – битум - 19,1582735 т/год; Земляные работы: Выемка грунта – 750,8 м³; Инертные материалы: - цемент – 184,5 т.; Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более-218,25 т.; Песок – 159,75 т.; Известь комовая – 3,15 т.; Для сварочных работ используются штучные электроды: МР-3 – 1112.64171 кг; Для газосварочных работ используются: - Ацетилен-кислородный пламенем– 500.313 КГ/год; - Пропан-бутановая смесь – 40.97789 кг Для покрасочных работ используются: Грунтовка ГФ-0119 - 1.41698422 тонн. Гидроизоляционные работы – мастика - 4.6748208 т/год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Природные ресурсы не используются.

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) Железо (II, III) оксиды (класс опасности - 3) - 0.01087 т/г.; Марганец и его соединения (класс опасности - 2) - 0.001925 т/г; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (класс опасности - 2) -0.020985 т/г, Азот (II) оксид (Азота оксид) (класс опасности - 3) - 0.0156849 т/г, Углерод (Сажа, Углерод черный) (класс опасности - 3) - 0.00189 т/г, Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.005715 т/г, Углерод оксид (класс опасности - 4) - 0.014т/г, Фтористые газообразные соединения (класс опасности - 2) - 0.000445 т/г, Диметилбензол (класс опасности - 3) - 0.666 т/г, Пропан-2-он (Ацетон) (класс опасности - 4) - 0.000432 т/г, Формальдегид (класс опасности - 2) - 0.000432 т/г., Алканы C12-19 (класс опасности - 4) 0.02815307 т/г, Взвешенные частицы (класс опасности - 3) - 0.2187 т/г, Пыль неорганическая двуокись кремния 70-20% (класс опасности - 3) - 0.8621 т/г, Пыль абразивная (класс опасности – не классифицируется) - 0.108т/г, Пыль древесная (класс опасности – не классифицируется)- 1.053 т/г. .

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 Не предусмотрено проектом.

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 предусмотрено образование коммунальных отходов (твердые бытовые отходы), строительные отходы, огарыши сварочных электродов, тара из-под лакокрасочных изделий, ветошь промасленная, осадок от мойки колёс. Отходы со строительной площадки передаются специализированной организации по договору для дальнейшей утилизации. Отходы на период строительства объекта: Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами(тара из-под ЛКМ) – 1,2019 т. Смешанные отходы строительства и сноса – 20 т. Отходы сварки - 0,02325 т. Смешанные коммунальные отходы – 47,25 т. Ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами - 0,3175 т. Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества-0,059 т..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
1. Схема транспортировки строительных материалов
2. Письмо о месте вывоза отходов и строительного мусора согласованное с подрядной организацией. .

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) Характеристика состояния окружающей среды определяется значениями фоновых концентраций загрязняющих веществ. Существующие фоновые концентрации не установлены с учетом осредненных данных наблюдений на данном участке проектирования. На участке строительства скотомогильники, места захоронения животных, неблагоприятных по сибирской язве и других особо опасных инфекций 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 Для определения значения степени экологического риска была, возможных форм негативного воздействия на окружающую среду была проведена комплексная (интегральная) оценка воздействия на отдельные компоненты природной среды: По атмосферному воздуху источником и видом воздействия могут являться выбросы загрязняющих веществ на период строительства (временные источники загрязнения) локального характера, интенсивность воздействия – незначительное, категория значимости – воздействие низкой значимости; По почве и недрам источником и видом воздействия может являться загрязнение почвы, нарушение почвенного покрова локального характера, интенсивность воздействия – отсутствует, категория значимости – отсутствует; По поверхностным и подземным водам источником и видом воздействия может являться загрязнение подземных и поверхностных вод локального характера, интенсивность воздействия – отсутствует, категория значимости – отсутствует. .

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально- бытовую инфраструктуру города при соблюдении правил: • Строгое соблюдение проектных решений • Снижение воздействия на атмосферный воздух – пылеподавление на площадке, а также при погрузочно-разгрузочных работах строительных материалов (орошение территории предприятия водой для пылеподавления для улучшения фонового состояния окружающей среды); • При выезде автотранспортного средства со строительной площадки на центральную автомагистраль предусмотрен

пункт мойки колес; • Своевременный вывоз отходов, временное хранение отходов в специально отведенных местах. Места хранения ТБО содержать в санитарном состоянии, не допускать загрязнения территории учреждения. На территории данного объекта будут установлены площадки для ТБО (будут установлены металлические контейнера и мусорные урны). Следить за своевременным вывозом ТБО (заключить договор со сторонней организацией на вывоз ТБО •Рекультивация нарушенных земель (два этапа: первый – техническая рекультивация, второй – биологическая рекультивация). •Озеленение прилегающей территории не менее 50% с организацией с организацией древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой зоны согласно санитарных правил • Количество выхлопных газов от работающей строительной техники может быть сокращено только за счет общих мероприятий: регулирование двигателей внутреннего сгорания, применение качественных сортов топлива, планирование работы механизмов преимущественно в теплый период года с целью снижения расхода топлива; применение для технических нужд электрических и гидравлических приводов взамен жидко и твердотопливных. • Лакокрасочные и изоляционные материалы, содержащие и выделяющие вредные вещества, хранить в герметичной таре и не допускать их попадание в грунт. • Мероприятия по снижению воздействия.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мер (способов) снижения воздействия) Не предусмотрено, так как проект реализуется в условиях существующих альтернатив.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Матышов М.М.

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



