

KZ80RYS00301086

17.10.2022 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 "Асыл логистикс", 150510, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Район Шал акына, Сергеевская г.а., г.Сергеевка, улица Степная, строение № 9, 140840023154, БАЛГИНБЕКОВ ГАБИДЕН САПАРБЕКУЛЫ, 8-715-34-27-158, i.tokarev@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) Рабочий проект: «Система орошения дождеванием сельскохозяйственных культур ТОО «Асыл Логистик» Шал Акынского района Северо-Казахстанской области». Приложение 1, раздел 2, подпункт 8.3. забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м³.

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) 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 не проводился .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Система орошения дождеванием сельскохозяйственных культур ТОО «Асыл Логистик» Шал Акынского района Северо-Казахстанской области.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Решения по строительству: Проектирование площадки под насосную станцию. Проектирование насосной станции и рыбозащитного устройства. Проектирование оросительной сети с применением дождевальных машин. Для установки насосной станции предусмотрено проектирование железобетонной площадки размерами 2,4 x 12,0 м. Подача воды к дождевальным машинам осуществляется насосом модели NCH200-500/492. Производительность насоса 612,9 м³/час с напором 77,2 м. Предусмотрена рыбозащита на всасывающих линиях трубопроводов насосной станции. Общая площадь орошения составляет 356 га. Общая длина трубопроводов с учетом рельефа и условий монтажа на системе орошения составляет 6421,0 м, в том числе:

-диаметром 315x15,0 мм SDR 21,0 - 2191,0 м; -диаметром 500x29,7 мм SDR 17,0 - 4230,0 м. Основная прокладка ПЭ трубопроводов - подземная..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В рамках рабочего проекта производится строительства системы орошения дождеванием сельскохозяйственных культур. Основные технико-экономические показатели: Трубы полиэтиленовые Ø315 x15,0 мм SDR 21,0 – 2191 пм, Трубы полиэтиленовые Ø500x29,7 мм SDR 17,0 – 4230 пм, Подача воды к дождевальным машинам осуществляется насосами модели NCH200-500/492. Производительность насоса 612,9 м³/час с напором 77,2 м – 2 шт., На всасывающих линиях трубопровода насосной станции предусмотрено рыбозащитное устройство (РОП-300) с гибкими шлангами для присоединения к трубопроводам, трубами стальными с отводами и обратными клапанами, оголовками с потокообразователями – 2 шт., КТП 10/0,4кВ – 1 шт. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектируемый срок строительства: 11 месяцев. Начало строительства принимаем 2 квартал 2023 год. Период эксплуатации : начало 2 квартал 2024 года, согласно договора аренды земельного участка эксплуатация производится до 2060 года. Эксплуатация производится только в теплый период года..

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 Акт на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) № 0741145 от 12.12.2019г. Кадастровый номер земельного участка 15-228-033-121. Справка №ЗТ-2022-01956010 от 18.07.2022г. Справка №ЗТ-2022-01979611 от 19.07.2022г. Выписка из протокола заседания земельной комиссии Шал Акына №153 от 30.09.2022г.;

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 На период строительства используется привозная вода . На период эксплуатации забор воды производится из лагуны Сергеевского водохранилища. Лагуна существующая.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства используется вода питьевого и технического качества, водопользование общие. На период эксплуатации используется вода технического качества. На период эксплуатации будет получено разрешение на специальное водопользование. ;

объемов потребления воды Объемов потребления воды на период строительства: вода питьевого качества: 743,6 м3/период, технического качества: 435,05 м3/период. Объем водопотребления на период эксплуатации будет зависеть от выращиваемых культур, максимальный объем водозабора проектируется на уровне 1654353 куб.м. в год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительства вода используется на питьевые нужды и на увлажнение грунтов. На период эксплуатации на полив сельскохозяйственных культур. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В рамках проекта недропользование не производится ;

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 На территории строительства деревья и кустарники под пятно не подпадают, сруб не производится ;

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

объемов пользования животным миром Животный мир не используется. Объект не оказывает влияния на

животный мир;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир не используется.

Объект не оказывает влияния на животный мир;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир не используется. Объект не оказывает влияния на животный мир;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир не используется. Объект не оказывает влияния на животный мир;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Строительные материалы для проведения строительных работ будут закупаться у специализированных предприятий расположенных в районе проведения работ. Для обеспечения объекта электроэнергией будет произведено строительство воздушных сетей с подключением к существующим электрическим сетям согласно техническим условиям. ;

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

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 строительства ожидаются выбросы 22 наименований: Железо (II, III) оксиды - 0.00953 т/период (3 класс), Марганец и его соединения - 0.000197 т/период (2 класс), Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0.104537 т/период (2 класс), Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0.0161442 т/период (3 класс), Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0.0086452 т/период (3 класс), Сера диоксид (Ангидрид сернистый) - 0.01353 т/период (3 класс), Углерод оксид (Оксид углерода) - 0.0939363 т/период (4 класс), Диметилбензол - 0.08516 т/период (3 класс), Метилбензол - 0.0119 т/период (3 класс), Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0.0000001613 т/период (1 класс), Хлорэтилен (Винилхлорид) - 0.0000114 т/период (1 класс), Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0.00585 т/период (3 класс), 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый) - 0.00585 т/период (4 класс), Бутилацетат (Уксусной кислоты) - 0.0023 т/период (4 класс), Формальдегид (Метаналь) - 0.001724 т/период (2 класс), Пропан-2-он (Ацетон) - 0.005 т/период (4 класс), Уайт-спирит - 0.10163 т/период, Алканы C12-19 - 0.1291154 т/период (4 класс), Взвешенные частицы - 0.010538 т/период (3 класс), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 5.0362669 т/период (3 класс), Пыль абразивная - 0.00053 т/период, Пыль древесная - 0.3607 т/период. Валовое количество выбрасываемых вредных веществ на период строительства – 6.0030955613 т/период; Выбросы, подлежащие внесению в регистр, отсутствуют. На период эксплуатации выбросы вредных веществ в атмосферу 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 Сбросы загрязняющих веществ 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 На период строительства ожидается образование 7,195668 т/период, из них: Смешанные коммунальные отходы – 7,15 т/период, Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества – 0,040298 т/период, Отходы сварки – 0,00537 т/период. Отходы, подлежащие утилизации, передаются специализированным организациям, остальные вывозятся на полигон ТБО. На период эксплуатации будут образовываться отходы только от персонала в объеме 0,038 т/год..

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

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) Согласно справки от 06.10.2022г., в связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Казахстан, Северо-Казахстанская область, район Шал акына выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. Проведение строительно-монтажных работ и эксплуатация не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды..

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 Проведение строительно-монтажных работ и эксплуатация не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды. На период эксплуатации выбросы в атмосферу и сбросы отсутствуют, производится забор воды из открытого источника. Объем забираемой воды не нанесет существенного негативного воздействия на окружающую среду. Выращивание трав благотворно влияет на качество воздуха в районе расположения объекта .

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения возможного неблагоприятного воздействия при проведении строительных работ соблюдать природоохранные мероприятия: выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей); часть отходов строительства реализуются на собственном строительстве, часть отходов передаются специализированным организациям; при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом; выгрузка асфальтобетонных смесей на землю запрещается; для сбора бытовых отходов и сбора отходов строительства в зоне бытовых помещений необходимо предусмотреть установку контейнеров для мусора.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) При проектировании выбраны наиболее приемлемые для данного региона методы проведения строительно-монтажных работ.

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):

БАЛГИНБЕКОВ

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



