Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ09RYS00401789 13.06.2023 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 фирма "Береке", S13P1M9, Республика Казахстан, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., г.Экибастуз, улица Шахтерская, дом № 77/11, 990140000275, ЖУКЕНОВ ТЕМУР ЖУМАБЕКОВИЧ, 87075652699, ekaterina_grozdova@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) Целью проекта является строительство современной оросительной системы с применением дождевальных машин. Площадь участка орошения брутто − 900 га, площадь участка нетто − 690,74 га. Объем водопотребления с водозабора − 1795,924 тыс м3. Водозабор осуществляется из канала им. Сатпаева, блочно-модульной насосной станцией. К дождевальным машинам вода подается по магистральному и распределительным трубопрово-дам из полиэтиленовых труб. По виду деятельности объект относится к 3 категории, согласно пп 2 п 12 «Инструк-ции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окру-жающую среду», приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13 июля 2021 года № 246, как объекты по проведению строительных операций продолжи-тельностью менее 1 года. Необходимость скрининга обусловлена требованиями п. 8.3 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК, как объекты по забору 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) ранее оценка воздействия 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) ранее скрининг воздействия не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Сети орошения расположены в г. Экибастуз, на территории Железнодорожного сельского округа, на земельном участке площадью 900 га. Ближайший населенный пункт – поселок Торткудук. Расположен на расстоянии 10,36 км. Координаты участка: точка 1 - 51°58′2.49"СШ 75°16′13.16"ВД; точка 2 - 51°58′2.37"С 76°18′54.82"ВД; точка 3 - 51°57′20.17"СШ 76°16′9.96"

ВД; точка 4 51°57'26.31"СШ 76°18'53.52"ВД.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Протяженность трубопровода Ø710 мм 129,32 м, Протяженность трубопровода Ø377 мм 76 м; Протяженность ВЛ-35 кВ 395,2 м; Общая площадь выделенной территории: 900 Га. На планиру-емом участке предусматривается выращивание картофеля на площади 690,74 га. Блочно-модульная насосная станция производительностью 569,39 л/с с рыбозащитным устройством РОП-175 и расходомером РОП-175...
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Водозабор осуществляется из канала им. Сатпаева, блочно-модульной насосной станцией. К дождевальным машинам вода подается по магистральному и распределительным трубопрово-дам из полиэтиленовых труб HDPE100 по ГОСТ 18599-2001 □ 710 мм. На планируемом участке предусматривается выращивание картофеля. На оросительной сети предусмотрена необходимая запорная, регулирующая и предохрани-тельная арматура и сооружения. Предусматривается строительство ВЛ-35 кВ электроснабжения оросительной насосной. Проектируемая одноцепная ВЛ-35 кВ предназначена для подключения проектируемой подстанции ТП 35/0,4 кВ системы орошения и проходит недалеко от посёлка Торткудук. Подключение линии осуществляется от существующей опоры № 155, ВЛ-35 кВ. Проектируемая ЛЭП выполнена проводом марки АС-120/19 согласно ТУ. По всей длине трассы, за исключением подходов к подстанции, на опорах установлен грозозащитный трос. Грозозащитный трос принят марки ТК-9,1 (С-50). Протяженность линии 0,4109 км. Проектируемая ВЛ-35 кВ пересекает автодорогу и водоканал им К. Сатпаева. на террито-рии участка устанавливается КТП-У-35/0,4-1000-ВК УХЛ1 (учтённого в разделе -ЭМ1) и от него запроектирована трёхцепная КЛ-0,4 кВ к контрольной панели управления насосами. Предусматривается строительство комплектной трансформаторной подстанцию в мобиль-ном блокконтейнерном здании на напряжение 35/0,4 кВ типа КТП 35/0,4 кВ. КТП предназначена для приема, преобразования и распределения электрической энергии трехфазного тока промыш-ленной частоты 50 Гц...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства мае 2024 г., строительно-монтажные работы будут производиться в летнее время. Принятая продолжительность строительно-монтажных работ 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 Госакт № 0380144 площадью 900 га для ведения сельскохозяйственного производства сроком до 2029 года Почвенно растительный слой на участке строительства до начала проводимых работ снимается и складируется в бурты, с дальнейшим использованием для благоустройства территории.;
- 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 Забор воды из канала им. Сатпаева осуществляется при помощи насосной станции рабо-тающей на электричестве. Согласно положению о режиме санитарной охраны канала имени Каныша Сатпаева, Постановлению Правительства Республики Казахстан от 14 октября 1996 г. N 1259, границы первого пояса зоны санитарной охраны канала имени Каныша Сатпаева устанавливаются для канала согласно пункту 26 по каналу: на всем протяжении шириной 0,3 км, по 0,15 км - от оси канала. На территории первого пояса зоны санитарной охраны канала имени Каныша Сатпаева запрещается: а) строительство каких-либо объектов, кроме водозаборных, водорегулирующих, защитных и других сооружений специального назначения; б) использование насосных станций, работаю-щих на жидком топливе; в) проживание людей, стирка белья, стоянка и мытье машин и техни-ки, другие действия, загрязняющие территорию водоохранной зоны, воду канала и водохрани-лищ; г) сброс в канал и водохранилища коллекторно-дренажных вод, промышленных и хозяй-ственно-фекальных канализационных стоков, независимо от степени их очистки; д) содержа-ние, выпас, водопой и купание скота, откорм водоплавающей птицы, замачивание шкур и мы-тье шерсти, перегон через канал скота, неблагополучного по инфекционным заболеваниям; е) применение всех видов ядохимикатов, органических и минеральных

удобрений; ж) размеще-ние складов для хранения удобрений, пестицидов, нефтепродуктов и других объектов, отрицательно влияющих на санитарное состояние водоохранной зоны, качество воды в канале, водо-хранилищах; з) распашка земель, рубка древесно-кустарниковой растительности.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) специальное водопользование. Качество необходимой воды — техническая. На период строительства — привозная вода, питьевого и технического качества. ;

- объемов потребления воды Объем водопотребления с водозабора на период эксплуатации -1795,924 тыс м 3. На период строительства питьевая вода -20,31 м3, техническая вода -6,3 м3;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов на период эксплуатации выращивание картофеля; на период строительства техническая на приготовление растворов, на хозбытовые нужды питьевая.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Проектом строительства сетей орошения недропользование не предусмотрено.;
- 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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации сбор растительных ресурсов не предусматривается. Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается, всвязи с их отсутствием. Озеленение проектом не предусмотрено.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира не намечается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира не намечается.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Энергоснабжение за счет проектируемой трансформаторной подстанции. Отопление не предусматривается Заправка автотранспорта осуществляется на АЗС села Торткудук. В процессе работ будет задействовано автотранспорты для строительных работ авто-самосвалы бульдозер, экскаватор, автосамосвал;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Территория расположения предприятия характеризуется типичным для этого района растительным покровом, редких и исчезающих видов растений в зоне проектирования не обнаружено. Естественная растительность представлена типчаком, полынями, житняком. В результате орошения значительно возрастет продуктивность возделываемых культур. Более благоприятные условия создадутся для влаголюбивых видов. Следует ожидать резкого увеличения объема биомассы и видового состава сорняков, нежелательные сорные растения могут поглощать до трети удобрений и поливной воды. В связи с этим, в период эксплуатации следует обратить самое серьезное внимание на разнообразные методы борьбы с сорняками. С другой стороны, наличие вдоль дорог и на неудобьях сорняков, отличающихся большим разнообразием и плотностью, создадут хорошие условия для подкормки энтомофагов, которые в свою очередь, являются эффективным сдерживающим фактором массового распространения вредителей культурных растений. При поливах возрастет эффективность микробиологических приемов защиты растений от вредителей. В период эксплуатации следует более взвешенно относиться к химическому способу борьбы, при возможности чаще применять биологические и микробиологические способы, как наиболее чистые в экологическом отношении...
- 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 выбросы загрязняющих веществ будут осуществляться от ра-боты двигателей автотранспорта, сварочных работ, лакокрасочных работ, от пересыпки сыпу-чих строительных материалов, от выемки грунта при земляных работах, при нанесении битума и укладке асфальтобетона, при металлообработке. Железо (II, III) оксиды -Класс опасности 3-0.0045 г/с-0.0071 т/год; Кальций оксид (Негашеная известь)-Класс опасности ОБУВ - 0.3-0.0095 г/с-0.00003 т/год; Марганец и его соединения-Класс опасности 2-0.0007 г/с-0.001 т/год; Никель оксид -Класс опасности 2-0.0004 г/с-0.0000483 т/год; Олово оксид -Класс опасности 3-0.00002 г/с-0.000002 т/год; Свинец и его неорганические соединения-Класс опасности 1-0.000028 г/с-0.000003 т/год; Хром -Класс опасности 1-0.00004 г/с-0.0000049 т/год; Азота (IV) диоксид -Класс опасности 2-0.0424 г/с-0.00882 т/год; Азот (II) оксид -Класс опасности 3-0.0054 г/с-0. 00129 т/год; Углерод -Класс опасности 3-0.0014 г/с-0.0004292 т/год; Сера диоксид -Класс опасности 3-0. 0304 г/с-0.00345 т/год; Углерод оксид (Окись углерода,-Класс опасно-сти 4-0.084909 г/с-0.0112002 т/год; Фтористые газообразные соединения-Класс опасности 2-0.0003 г/с-0.0001 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые-Класс опасности 2-0.0014 г/с-0.0001 т/год; Метилбензол -Класс опасности 3-0.0142 г/с-0.0002 т/год; Бенз/а/пирен -Класс опасности 1-0.00000002 г/с-0.0000000105 т/год; Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы-ОБУВ - 0.06-0.0000045 г/с-0.0000001 т/год; Бутан-1-ол -Класс опасности 3-0. 0028 г/с-0.00003 т/год; Этанол -Класс опасности 4-0.0044 г/с-0.00004 т/год; 2-Этоксиэтанол -ОБУВ – 0,7-0. 0022 г/с-0.00002 т/год; Бутилацетат -Класс опасности 4-0.0094 г/с-0.0001 т/год; Формальдегид -Класс опасности 2-0.0002 г/с-0.000105 т/год; Пропан-2-он -Класс опасности 4-0.04 г/с-0.3761 т/год; Бензин в-Класс опасности 4-0.04 г/с-0.0903 т/год; Уайт-спирит -ОБУВ - 1-0.04 г/с-0.9216 т/год; Алканы С12-19 -Класс опасности 4-0.06285 г/с-0.00444 т/год; Взвешенные частицы-Класс опасности 3-0.0406 г/с-0.006 т/год; Пыль неорганическая, содержащая-Класс опасности 3-2.776 г/с-2.54983 т/год; двуокись кремния в %: 70-20 Пыль абразивная -ОБУВ - 0.04-0.0032 г/с-0.0004 т/год; В С Е Г О:--3.21725152 г/с-3.9827427105 т/год На период эксплуатации источники загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют. Загрязняющие вещества данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют. На период эксплуатации источники загрязнения атмосферного воздуха 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 На период эксплуатации производственные и хозбытовые сточные воды не образуются. Полив осуществляется в автоматическом режиме. Постоянное присутствие персонала не предусмотрено. На период строительства для отведения хозбытовых сточных вод будут установлены переносные биотуалеты..
- 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 будут образовываться следующие виды отходов: твердые бы-товые отходы 0,0625 тонн Код 20 03 01 строительные отходы 4,26 тонн Код 170107; огарки сварочных электродов - 0,002 тонн Код 120113; жестяные банки из под краски -0.06184 тонн код -080111*; отходы битума -0.012 тонн Код 170301*; отходы полиэтиленовые – 2,23 тонн Код 170107. На период эксплуатации отходы не образуются. Сбор отходов на площадках предусмотрен на специальных, соответствующих норма-тивным требованиям, накопительных площадках с твердым и водонепроницаемым покрытием. Количество отходов образуется при сдаче для размещения и на утилизацию сторонним предприятиям – поштучно и/или по весу. Складирование всех отходов осуществляется без смешивания различных видов между собой. Срок хранения производственных отходов на тер-ритории предприятия – не более 6 месяцев. Транспортировка отходов осуществляется раздельно по их видам, специально оборудо-ванным транспортом, исключающим возможность загрязнения окружающей среды при их транспортировке, а также обеспечивающим удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ. .
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Дополнительные разрешения не требуются.
- 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) Наблюдения РГП «Казгидромет» за качеством атмосферного воздуха в районе расположения объекта не ведутся. Проектируемая площадка располагается на значительном удалении от промышленных и городских центров. Согласно РД 52.04.186-89 табл 9.15 для населенных пунктов с численностью населения менее 10 тыс фоновые концентрации равны нулю. В масштабе региона заметных воздействий на качество воздуха в связи с производством работ не ожидается.

- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Соблюдение предусмотренных проектных мероприятий при проведении работ позволяет вести работы с минимальным ущербом для окружающей среды. Воздействие на качество атмосферного воздуха будет незначительным, локальным и кратковременное по продолжительности. Воздействие проектируемых работ на поверхностные и подземные воды будет допусти-мым. Сток с полей орошения будет задержан насыпью вдоль канала Иртыш-Караганда. Для предотвращения попадания удобрений и средств борьбы с вредителями в подземные воды сле-дует соблюдать агротехнические нормы их расхода, не превышая необходимые нормы. По возможности применять биологические и микробиологические способы, как наиболее чистые в экологическом отношении. Воздействие на геологическую среду будет отсутствовать, так как недропользование не предусмотрено. Воздействие проектируемых работ на почвенно-растительный покров оценивается как значительное положительное, локальное по масштабам и постоянное по продолжительности. Реализация проекта приведет к увеличению продуктивности полей орошения, улучшения условий для влаголюбивых растений. Воздействие на животный мир оценивается как положительное, локального масштаба, постоянное по продолжительности. Стабильное орошение повышает биомассу и следовательно кормовую базу для обитающих животных. Факторы беспокойства для животных – сезонные, в посевной и уборочный период. Физическое воздействие оценивается как минимальное, в период сезонных работ от ав-тотранспорта. Нарушенный участок будет приведен в состояние, безопасное для населения и животно-го мира; Нарушенные земли будут приведены в состояние, пригодное для Будет нейтрализовано восстановления поч-венно-растительного покрова; нарушенной территории на окружающую среду и, в первую очередь, на здоровье человека; .
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствует.
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм 16. неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий На период строительства: - выполнение работ согласно проекта организации строитель-ства; - использование исправной автотехники; - заправка и ремонт автостроительной техники на сторонних спецпредприятиях; транспортировка сыпучих материалов с герметично укры-тыми кузовами - ограждение площадки строительства на высоту не менее 3 метров - пересыпка и транспортировка пылящих материалов с помощью рукавов по закрытым пневмотраспорте-рам, - исключение организации мест заправки автотранспорта в зоне санитарной охраны кана-ла. Заправка автотранспорта будет осуществляться на специализированных предприятиях. - соблюдение режима водоохранной зоны и полосы реки Иртыш. На период эксплуатации: - со-блюдение агротехнических норм на внесение удобрений, ядохимикатов и других веществ; - запрет на авиационное опрыскивание и внесение удобрений; - организация севооборотов и размещение в них полей с учетом удобного выполнения основных сельскохозяйственных ра-бот поперек склона, не вызывающие размыва почвы поверхностным стоком; - проведение ра-бот по повышению плодородия почв от эрозии; растений от вредителей болезней и сорняков; - недопущение излишного полива полей орошения; - установка водосчетчика для контроля во-допотребления.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Предполагаемое место строительства выбрано с учетом выгодности расположения и минимального антропогенного воздействия на окружающую среду. Выбранный участок

строительство и технологии производства обеспечивают достижение санитарно-гигиенических показателей Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): качества окружающей среды..

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): Жукенов Темур

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

