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

KZ08RYS00571945 14.03.2024 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 "Корн Агро", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, улица 7 Жанааульская, дом № 33A, 211040019343, КАЙСАГАЛИЕВ АРМАН КЕҢЕСҰЛЫ, 87007713525, ast arman 92@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) на период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочно-разгрузочные работы (выемка и засыпка грунта, разгрузка песка и т.д.), намечаемая деятельность подлежит отнесению к объектам ІІІ категории на основании пп.78 п.1 раздела 3, приложения 2 к ЭК РК (открытые склады и места для перегрузки увлажненных минерально-строительных материалов (песка, гравия, щебня, камня и др.)..
- 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) Намечаемая деятельность является новой и ранее оценка воздействия на окружающую среду 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) В связи с тем, что намечаемая деятельность является новой и процедура скрининга проводится впервые, описание существенных изменений не требуется..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Водозабор (месторасположение насосной) осуществляется на ПК 620+58 на левой стороне канала 32 канала имени Каныша Сатпаева. (в существующем затоне). На расстоянии 2,7 км на востоко-северо-востоке от села Калкаман города Аксу Павлодарской области и на севере на расстоянии 5 км от с. Кудайколь городской акимат Экибастуз, Павлодарская область. Массив орошения находится восточнее села Калкаман города Аксу Павлодарской области на расстоянии 1,3 км и севернее с. Кудайколь городской акимат Экибастуз, Павлодарская область, на расстоянии 2,3 км.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Целью проекта является строительство магистрального водопровода для оросительной системы от ранее

запроектированных разводящих сетей. Настоящим проектом решаются магистральные и распределительные сети водоснабжения от ранее запроектированной магистральной сети, направленной в сторону участков с планируемыми полями орошения. Подача воды была выполнена проектом к полям №6,7,8,9,10,11 и к полю 5. Источником водоснабжения является канал имени К.Сатпаева. Способ забора воды-напорный, при помощи насосной станции берегового типа расположения. Диаметр трубопровода для поливочных нужд определен на основании гидравлического расчета. Искомым диаметром для данных сетей поливочного водопровода для всего участка на 6 полей орошения является магистральная сеть диаметром □ 560х26.70мм из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001 тип труб SDR21 PN8.0. Участок сети данным диаметром - является транзитным участком подачи -это (раннее запроектированного) на поле №1. Затем доведена до поля №9. Здесь будет предусмотрена заглушка на сети для подключения сетей следующего этапа прокладки-до водоема накопителя. Расчётная мощность 45,0кВт.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проект электроснабжения «Расширение массива регулярного орошения со строительством сетей водопровода и электроснабжения для для ТОО «Корн Агро» выполнен на основании технических условий ТУ-20-2022-02268 от 15.09. 2022 г., выданных АО «Павлодарская Распределительная Электросетевая Компания». Данный проект предусматривает строительство ЛЭП-10кВ, на базе стоек марки СВ 105, с установкой КТП-100кВА-10/0,4кВ. Сечение провода АС по магистрали принято 70 мм. На опоре №1 и №34 устанавливается разъединитель РЛНД.1-10/200У1. От проектируемой КТП 100кВА-10/0,4кВ до шкафов управления систем орошения (комплектный) прокладываются кабеля типа АВБбШв. Проектом предусмотрено строительство воздушной линии 10кВ с использованием стоек и металлоконструкций согласно типовой серии чертежей 3.407.1-143. Расстановка опор ВЛ-10 произведена с учётом рельефа местности. При строительстве ВЛ вблизи действующих ВЛ и линий связи выполнить мероприятия по технике безопасности согласно ПУЭ РК и ПТБ..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства 1 кв. 2024 года. Срок строительства 6 . мес.Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности 2024 г . с завершением в 2032г...
- 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 Участок площадью 804га, расположенном по адресу: Павлодарская область, город Экибастуз, Железнодорожный сельский округ;;;
 - 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 имени Каныша Сатпаева для орошения овощных культур на земельном участке общей площадью 804 га согласно Технических условий на забор воды №08-22-27-ВЗ от 16.09.2022 г;;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В период строительства вода используется на технологические нужды на гидроподавление при земляных работах;Водоснабжение предусматривается привозная. Хоз-бытовые стоки отводятся в биотуалет На период эксплуатации вода исльзуется для орошения овощных культур; объемов потребления воды На период эксплуатции вода используется для орошения овощных культур.;
- объемов потребления воды Предполагаемый годовой забор воды: 1 900 000 м3/год.;;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период эксплуатции вода используется для орошения овощных культур. На период строительства вода с поселкого водопроода для гидроподавления при земляных работах.;;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается;
 - 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 Участок свободен от застройки и от зеленных насаждений, вырубка деревьев, кустарников не предусмотрена;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира из природы для
- реализации намечаемой деятельности не требуется;;; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется;;;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется;;;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется;;;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение на период строительства объекта предусмотрено от существующих сетей электроснабжения. Электроды для сварки труб 8,703кг; Щебень -2,434 м3. Песок-1364,02м3 Водоснабжение на технические и технологические нужды на период строительства привозная. Необходимые для проведения СМР ресурсы будут приобретены у местных отечественных поставщиков;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью риски отсуствуют..
- 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) При строительстве объекта, загрязнение атмосферы предполагается в результате основных источников выделений: • пыли при проведении земляных работ; • пыли при работе с инертными материалами; • газа и аэрозоля, при сварочных работах; • металлических поверхностей; • паров нефтепродуктов при гидроизоляции битумом;0123 Железо (II, III) оксиды г/сек 0.0033; т/год 0.0000862; 0143 Марганец и его соединения г/сек 0.000367; т/год 0.00000957; 0301 Азота (IV) диоксид г/сек τ год 0.00054; 0304 Азот (II) оксид г/сек 0.00065; τ год 0.0000878; 0342 Фтористые газообразные 0.004;соединенияг/сек 0.0001333: т/год 0.00000348: 0616 Диметилбензол г/сек 0.015: т/год 0.0070144: Метилбензол г/сек 0.000867; т/год 0.00001716; 1119 2-Этоксиэтанол г/сек 0.00511; т/год 0621 0.0001012; 1401 Пропан-2-он г/сек 0.00601; т/год 0.000119; 2752 Уайт-спирит г/сек 0.00895; т/год 0.005955; 2907 Пыль неорганическая, содержащаяг/сек 3.92; т/год 2.92; двуокись кремния более 70%г/ сек т/год 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния г/сек 1.734; т/год 2.47906; В С Е Г О: 5.6983873 г/сек 5.41299381т/год.
- 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 отсуствуют.
- 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 Отходы на период строительства временно хранятся в местах предназначенных для безопасного сбора отходов в срок не более шести месяцев до их передачи третьим лицам.Отходы твердо бытовые 0,18 т 20/20 03/20 03 01, сварочные работы огарки электродов при сварочных работах 0,00012 т 12/12 01/12 01 13. Покрасочные работы отходы ЛКМ -0,0035 т.08/08 01/08 01 12. На период эксплуататации отходы не предусматриваются...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

- РГУ «Департамент экологии по Павлодарской области» Комитета экологического регулирования и контроля МЭГПР РК; Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, а также представителей животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу РК Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории объектов историко-культурного наследия Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории зеленых насаждений Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории зарегистрированных зон очагов и захоронений сибирской язвы, скотомогильников Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории водоохранных зон и полос водных объектов Оформление декларации в УПР МИО на период строительства .
- 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) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории 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 На основании предварительного анализа воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей природный среды, можно сделать вывод, что величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и почвенный покров в период эксплуатации оценивается как допустимое так как выбросы в период эксплуатации отсутствуют. На строительных работах будут задействовано 10человек. Необходимые для строительства материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения. В результате выполнения работ по строительству 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 Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства.
- 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: укрытие автотранспорта при перевозке инертных материалов и увлажнение строительной площадки; снижающие распространение пылящих материалов; передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительно-монтажных работ; применение землеройнотранспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу; организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации; проведение большинства строительных работ за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; осуществление строительных работ с применением процесса увлажнения инертных материалов; организация внутрипостроечного движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием; заправка ГСМ автотранспорта на специализированных автозаправочных станциях; сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях; .
 - 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 в контейнеры и емкости для хранения только на специально отведенных площадках, с последующей транспортировкой в Ницианацию (ванумеюриа поздаварждающих дведенных 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): Кайсагалиев Арман

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

