

KZ49RYS00219097

28.02.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

КХ "САБИТ", 091104, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, ПРОСПЕКТ Достык-Дружба, дом № 233/1, 32, 620116302224, 87774787853, kx-sabit@mail.ru
фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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) Согласно Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данный вид деятельности относится к разделу 2 п.8, пп.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). Для полива орошаемого участка забор воды предусматривается из Тайпакского магистрального канала Урало-Кушумской оросительно-обводнительной системы в объеме 866 535м3. На период эксплуатации от намечаемой деятельности источники выбросов отсутствуют. Согласно п.12, пп.2 Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данные проект относится к III категории..

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) В отношении проектно-сметной документации на рабочий проект «Строительство инфраструктуры для забора и подачи воды к орошаемому массиву площадью 156,02 га в районе села Алгабас, Акжайкского района, Западно-Казахстанской области для КХ «Сабит» ранее не было проведена оценка воздействия на окружающую среду, и также не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности..;

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 отношении проектно-сметной документации на рабочий проект «Строительство инфраструктуры для забора и подачи воды к орошаемому массиву площадью 156,02 га в районе села Алгабас, Акжайкского района, Западно-Казахстанской области для КХ «Сабит» ранее не было проведена оценка воздействия на окружающую среду, и также не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Территория намечаемой деятельности КХ «Сабит», площадью 156,02 га находится в районе с. Алгабас, Акжайкского района, ЗКО. Координаты: 50°37'43.5"N 50°35'32.5"E При выборе месторасположения объекта учитывалось рациональное использование земель, инженерное обеспечение, обеспечение безопасности населенных пунктов, промышленных, сельскохозяйственных предприятий и окружающей среды, а также сохранение памятников истории, культуры и природы..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемой деятельностью предусматривается строительства инфраструктуры для забора и подачи воды к орошаемому массиву площадью 156,02 га в районе села Алгабас, Акжайкского района, Западно-Казахстанской области для КХ «Сабит». Намечаемой деятельностью предусматривается строительство насосной станции первого подъема производительностью 300 м³/ч, с упрощенным водозабором. А также предусматривается строительство воздушной линии ВЛИ -10кВ. Точкой подключения является существующая опора ВЛ-10кВ. Проектом предусмотрено строительство ВЛИ-10 кВ от существующей опоры до проектируемой трансформаторной подстанции. Продолжительность строительно-монтажных работ 1 месяц. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Намечаемой деятельностью предусматривается строительство насосной станции первого подъема производительностью 300 м³/ч, с упрощенным водозабором. Забор воды осуществляется при помощи устройства с рыбозащитной сеткой. Насосная станция контейнерного типа, укомплектованная насосом типа 1Д315-71а, производительностью 300 м³/ч, напором Н=62 м. Для учета расхода воды предусмотрена установка расходомера. Намечаемой деятельностью предусматривается строительство воздушной линии ВЛИ -10кВ. Точкой подключения является существующая опора ВЛ-10кВ. Проектом предусмотрено строительство ВЛИ-10 кВ от существующей опоры до проектируемой трансформаторной подстанции. Проектируемая ВЛИ-10кВ выполнена проводом самонесущим изолированным проводом марки СИП3-3х50, подвешенный на железобетонных опорах. Опоры спроектированы на базе железобетонных стойках СВ105-3,5. Для электроснабжения потребителей насосных станций контейнерного типа и поливочных машин предусмотрен монтаж трансформаторной подстанции КТПН-250/10/0,4кВ. На приводе предусмотреть установку замка. Распределительные сети от проектируемой КТПН до эл. потребителей, выполнены кабелем марки АВБбШв-1, проложенный в траншее на глубине 0,7 м от планировочной отметки земли. Сечение кабеля выбрано по нагрузке и проверено по длительно допустимой токовой нагрузке и потерям напряжения. Потеря напряжения в силовой цепи не превышает 4,1%. Проект выполнен согласно технической задании выданное КХ «Сабит» и согласование ЗКФ РГП на ПВХ «Казводхоз»..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки начало строительных работ намечаемой деятельности II квартал (апрель) 2022 г., с общей продолжительностью 1 месяц. Начало эксплуатации – II квартал (май) 2022 года. Эксплуатация проектируемого объекта будет осуществляться круглосуточно. Годовая продолжительность работы 180 дней в году. Полив участка планируется один раз в месяц. Срок эксплуатации земельного участка под орошения составляет 45 лет Год постутилизации -2067г..

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 Кадастровый номер земельного участка: 08-127-015-074. Площадь земельного участка –2639,0га. Целевое назначение земельного участка – для ведения крестьянского хозяйства . Срок использования земельного участка – 49 лет;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 технические и питьевые нужды водоснабжения

объекта строительства, предусматривается доставка привозной воды. Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-питьевые нужды в период строительства составит – 7,5м³. Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-питьевые нужды в период эксплуатации составит – 7,5 м³. Водоотведение сточных вод будет производиться во временный септик, который по мере накопления будет выкачиваться и вывозиться согласно договору специализированной подрядной организации. Для полива орошаемого участка забор воды предусматривается из Тайпакского магистрального канала Урало-Кушумской оросительно-обводнительной системы в объеме 866,535 м³/год. Ближайшим водным объектом, расположенным к строительной площадке проектируемого объекта является река Кошим протекающий на расстоянии 17,6 км. Объект не входит в водоохранную зону.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) В процессе СМР вода используется на хозяйственно бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников вовлеченных в строительство. На технические и питьевые нужды водоснабжения объекта строительства, предусматривается доставка привозной воды. Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды в период строительства составит – 7,5м³. Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды в период эксплуатации составит – 7,5м³. Водоотведение сточных вод будет производиться во временный септик, который по мере накопления будет выкачиваться и вывозиться согласно договору специализированной подрядной организации. Ближайшим водным объектом, расположенным к строительной площадке проектируемого объекта является река Кошим протекающий на расстоянии 17,6 км. Объект не входит в водоохранную зону. ;

объемов потребления воды Вид водопользование –специальное. Для полива орошаемого участка используется непитивая вода. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для полива орошаемого участка забор воды предусматривается из Тайпакского магистрального канала Урало-Кушумской оросительно-обводнительной системы в объеме 866 535 м³/год Полив орошаемого участка;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В процессе проектируемых работ воздействия на состояние недр не предполагается. ;

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 Строительство инфраструктуры для забора и подачи воды к орошаемому массиву площадью 156,02 га в районе села Алгабас, Акжайкского района, Западно-Казахстанской области для КХ «Сабит» не должно повредить популяциям редких и эндемичных видов. Данным проектом вырубка зеленых насаждений на территории намечаемой деятельности не планируется. ;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства(2022 год, продолжительность строительства- 1 месяц) для осуществления намечаемой деятельности предусматривается использование следующих ресурсов: Песок-1841,87т; щебень-76,86т; разработка грунта-149149,269т; засыпка грунта-7651,881т; снятие и нанесение ПСП-3185,86 м³; электроды АНО-6 -88,794кг; пропан-бутан-0,43764кг; припои-0,02кг; битум-70,2168т; грунтовка ГФ-021 -0,002364т; уайт-спирит -0,001776т; эмаль ПФ-115 -0,0144332т. В период эксплуатации предусматривается установка насосной станции (на электричестве). Потребителями электроэнергии

является насос для перекачки воды и поливальная машина. Основным источником электроэнергии является существующая подстанция КТПН- 250/10/0,4кВ. Срок эксплуатации насосной станции Нормативный срок службы насосов - 8 лет. В случае выхода из строя насосной станции предусматривается замена запчастей или замена самого оборудования на аналогичную насосную станцию.;

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 проведения строительства имеется 1 организованный и 8 неорганизованных источников выбросов на атмосферный воздух. Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительства без учета автотранспорта составляет 3.822291873т/год. Перечень и количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферу при строительстве, т/год: диоксид азота (класс опасности 2)- 0.06742625, оксид азота (класс опасности 3)- 0.010956853т/год, сера диоксид (класс опасности 3)- 0.144055т/год, пыль неорганическая SO₂ 20-70% (класс опасности 3)- 3.138992т/год, олово оксид (класс опасности 3)- 0.00000001т/год, железа оксид (класс опасности 3)– 0.00133т/год, марганец и его соедин. (класс опасности 2)– 0.0001536т/год, сажа (класс опасности 3) – 0.006125т диметилбензол (класс опасности 3)– 0.004314т/год, углеводороды C₁₂-C₁₉ (класс опасности 4)– 0.103219т/год, уайт-спирит (класс опасности 4)– 0.005026т/год, свинец и его неорг. соедин. (класс опасности 1)– 0.00000001т/год, углерод оксид (класс опасности 4)– 0.34068473т/год, хлорэтилен(класс опасности 3)– 0.00000942т/год. На период эксплуатации от намечаемой деятельности источники выбросов 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 данным проектом не предусматривается. .

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 Образование отходов на период строительства: 0,06441тонн/период, из них: твёрдо-бытовые отходы (неопасный, 20 03 01) – 0,0616т/период ; огарки сварочных электродов (неопасный, 12 01 13) – 0,001331т/период; тары из-под лакокрасочных материалов (опасный, 08 01 11) – 0,00197 т/период. Отходы, образующиеся в результате строительства, будут вывозиться в спецорганизации по приему/утилизации/переработке, согласно договору..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование - РГП «Казводхоз» Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности - РГУ "Департамент экологии по ЗКО комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК".

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) Условия землепользования в пределах земельного отвода не изменятся и не требуют дополнительного отвода земельного участка. Территория намечаемой деятельности КХ «Сабит», площадью 156,02 га находится в районе с. Алгабас Акжайкского района, ЗКО. Западно-Казахстанская область расположена на северо-западе Республики Казахстан, на рубеже двух частей света: Европы и Азии. Ее географические координаты: 51035'с.ш. и 45030'в.д. Область вытянута с запада на восток на 585 км, а с

севера на юг на 425 км. Общая площадь 151.2 тыс. км². Большая часть территории области занята северной частью Прикаспийской низменности, представляющей собой однообразную равнину. В пределах области она подразделяется на две части - северную и южную. Северная часть отличается плоской поверхностью, лишь кое-где нарушается лиманами и падьями. Среди равнины встречаются одиночные невысокие возвышенности. На севере Прикаспийская низменность переходит в южные отроги Общего Сырта, на востоке – в западную окраину Подуральского плато. Подуральское плато – это увалисто-волнистая равнина с абсолютными высотами 110-260 м, расчлененная системой довольно широких речных долин. В своем основании Подуральское плато сложено породами мелового возраста, которые сверху обычно прикрыты четвертичными желтовато-бурыми суглинками, супесями и песками. Изредка встречаются небольшие останцы, сложенные меловыми породами. В долине реки Утва и некоторых участках Утва-Илекского водораздела отложения мела нередко выходят на поверхность. По гидрографическим условиям территорию области можно разделить на три района: реки Подуральского плато, впадающие в реку Урал ниже Уральска; низовья реки Урал и её древние протоки, бессточные реки восточной части Прикаспийской низменности. Река Урал является самой крупной водной артерией Западно-Казахстанской области. Длина реки 2428 км, площадь водосбора 237000 км². Климат района, как и всей области, находящейся на стыке континентов Европы и Азии, отличается высокой континентальностью. .

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. Негативное воздействие. Пыление при разработке и засыпке грунта. Учитывая срок строительства проектируемых сооружений (срок строительства – 1 месяц), воздействие этих выбросов на окружающую среду будет временным и незначительным. Изъятие на хозяйственные цели большого количества воды из рек могут привести к обмелению. Положительное воздействие. Увеличение производства сельскохозяйственной продукции с орошаемых земель..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагаются. Намечаемая деятельность не является трансграничным объектом. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Для предотвращения загрязнения грунтовых вод в период строительства необходимо соблюдение следующих мероприятий: - Не допускать неорганизованных свалок строительного мусора и других отходов на территории стройплощадки. - Соблюдать все проектные решения и рекомендации данного раздела. - После окончания строительных работ должны проводиться следующие мероприятия: - удаление с территории строительного мусора и других материалов; - планировка поверхности; - оснащение рабочих мест и строительной площадки контейнерами для отходов; - временное хранение отходов в герметичной таре, в закрытых емкостях и контейнерах; - своевременный сбор и вывоз отходов специализированным организациям; - слив горюче-смазочных материалов только в специально отведенных и оборудованных для этих целей местах. - Движение транспортных средств вне дорожной сети запрещается..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). В целях уменьшения выбросов в период эксплуатации данным проектом предусматривается установка электрической насосной станции. Выбросы на период строительно-монтажных работ кратковременные, по окончании строительно-монтажных работ выбросы на окружающую среду прекратятся. На период эксплуатации от намечаемой деятельности источники выбросов отсутствуют. При соблюдении проектных решений в процессе реализации воздействие на компоненты окружающей среды не прогнозируется (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):
КХ "САБИТ"

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

