

KZ92RYS00243640

06.05.2022 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 "Олжа Ак-Кудук", 111110, Республика Казахстан, Костанайская область, Костанайский район, Жамбылский с.о., с.Жамбыл, Промышленная зона Промзона, здание № 1, 180340017575, ШАГМАНОВ СЕРИК ЗАКИРЬЯНОВИЧ, 8 7142 57 91 27, 87142 50 02 93, khaimuldina.e@olzha-trading.com

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) Классификация объекта согласно Приложению 1 Кодекса: раздел 2 Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным п. 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) 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) Приложение 1 Кодекса: раздел 2 Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект строительства расположен по адресу: Костанайская область, Костанайский район, в районе села Жамбыл..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Водопроводная насосная установка первого и второго подъема предназначена для забора и подачи воды на орошение полей земледелия. По степени обеспеченности подачи воды насосные относятся к III категории надежности действия. Проектом предусматривается установка насосных станций первого подъема с упрощенным водозабором производительностью 1260,0 м³/ч и 400 м³/ч, и строительство насосных станций второго подъема производительностью 1100 м³/ч и 400 м³/ч. Забор воды осуществляется при помощи

устройства с рыбозащитной сеткой. Для подачи воды к орошаемой территории комплексные насосные станции контейнерного типа укомплектованы насосами типа 1Д630-90, 1Д630-90а и 1 Д200-90, производительностью 630 м³/ч, 550 м³/ч и 200 м³/ч. Для учета расхода воды проектом предусмотрена установка расходомеров РУС 1. Ежегодный объем забираемой воды составляет: на 2022г. - 1 108530 м³/год; на 2023г. - 1 108530 м³/год; на 2024г. - 1 108530 м³/год; на 2025г. - 1 108530 м³/год; на 2026г. - 1 108530 м³/год; на 2027г. - 1 108530 м³/год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Водопроводная насосная установка первого и второго подъема предназначена для забора и подачи воды на орошение полей земледелия. По степени обеспеченности подачи воды насосные относятся к III категории надежности действия. Проектом предусматривается установка насосных станций первого подъема с упрощенным водозабором производительностью 1260,0 м³/ч и 400 м³/ч, и строительство насосных станций второго подъема производительностью 1100 м³/ч и 400 м³/ч. Насосная станция блочно-модульного типа, заводского исполнения, сезонного использования, которая в зимний период транспортируется на площадку хранения ТОО «Олга Ак-Кудук». Проект разработан в соответствии с рекомендациями, действующих на территории РК, Ведомственных строительных норм (ВСН) 33-2.2.12-87 «Мелиоративные системы и сооружения. Насосные станции. Нормы проектирования», Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения». Забор воды осуществляется при помощи устройства с рыбозащитной сеткой. Для подачи воды к орошаемой территории комплексные насосные станции контейнерного типа укомплектованы насосами типа 1Д630-90, 1Д630-90а и 1 Д200-90, производительностью 630 м³/ч, 550 м³/ч и 200 м³/ч. Для учета расхода воды проектом предусмотрена установка расходомеров РУС 1..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Этап строительства: начало и окончание работ – 2022г., (продолжительность 2 мес). Этап эксплуатации: начало работ – 2022г., окончание работ - 2027г..

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 Площадь земельного участка для поливных площадей составляет – 770,9 га. Целевое назначение – для ведения сельскохозяйственного производства.;

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 Строительство. Для обеспечения технологического процесса строительства объекта и хозяйственно-бытовых нужд работающего персонала требуется вода технического и питьевого качества. На период проведения строительно-монтажных работ стационарных источников водоснабжения не требуется, так как данные работы на участке являются временными. Для обеспечения питьевых нужд персонала на площадку будет подвозиться бутилированная вода. Привозная бутилированная питьевая вода заводского приготовления относится к пищевым продуктам. Для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд строительного персонала принята норма 25 л/сут на 1 человека (СНиП РК 4.01-41-2006). 25 л/сут x 5 чел x 60 дн = 7500 литров (7,5 м³/пер). Данный объем воды отводится на хозяйственно-питьевые нужды. Техническое водоснабжение привозное. Вода для технических нужд будет доставляться на участок работ специальным транспортом. Эксплуатация. В процессе эксплуатации объекта и хозяйственно-бытовых нужд работающего персонала требуется вода питьевого качества. Для обеспечения питьевых нужд персонала на площадку будет подвозиться бутилированная вода. Привозная бутилированная питьевая вода заводского приготовления относится к пищевым продуктам. Для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд персонала принята норма 25 л/сут на 1 человека (СНиП РК 4.01-41-2006). 25 л/сут x 5 чел x 150 дн = 18750 литров (18,75 м³/год). Данный объем воды отводится на хозяйственно-питьевые нужды. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, специальное. Качество необходимой воды – питьевые и

технические нужды. Общее водопользование – на питьевые и технические нужды (этап строительства). Специальное водопользование – орошение полей земледелия (этап эксплуатации). Вид специального водопользования забор и (или) использование поверхностных вод с применением сооружений или технических устройств. Точка водозабора – р. Тобол в районе расположения п.Жамбыл, Костанайского района, Костанайской области. ;

объемов потребления воды Водопотребление и водоотведение на период строительства объекта на 2022 год составляет – 7,5 м3/пер. Водопотребление (забор воды) на период эксплуатации объекта составляет: на 2022г. - 1 108530 м3/год; на 2023г. - 1 108530 м3/год; на 2024г. - 1 108530 м3/год; на 2025г. - 1 108530 м3/год; на 2026г. - 1 108530 м3/год; на 2027г. - 1 108530 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Этап строительства: питьевая вода – для рабочего персонала, техническая вода – для вспомогательных работ. Этап эксплуатации: питьевая вода - для рабочего персонала, техническая вода - для орошения полей земледелия. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Точка 1. 63°40'59.94"В 53°18'58.77"С Точка 2. 63°39'29.53"В 53°18'32.92"С Точка 3. 63°44'50.90"В 53°17'57.30"С;

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 Использования растительных ресурсов не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Приобретение и пользование животным миром и продуктами их жизнедеятельности не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и 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 Для проведения строительно-монтажных работ предусматривается завоз щебня, ЛКМ, электродов, пропан-бутана, битума, также предусматривается работа шлифовальной машины и дрели электрической. Расход щебня составляет - 36 м3/пер; Расход электродов составляет– 518,62 кг/пер; Расход пропан-бутан составляет - 0,84 кг/пер; Расход ЛКМ (грунтовка, эмаль, растворитель) составляет – 6 кг; Расход битума – 0,025 т/пер, Время работы станков (шлифовальная машина, дрель электрическая) составляет – 5,83 ч/пер. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Данным проектом не предусмотрено использование природных ресурсов, обусловленные дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью..

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) Строительство: 1. Железа оксид Кл.оп.3, марганец и его соединения Кл.оп.2, азота диоксид Кл.оп.2, оксиды азота Кл.оп.3, сера диоксид Кл.оп.3, углерода оксид Кл.оп.4, фториды газообразные, ксилол (диметилбензол) Кл.оп.3, толуол Кл.оп.3., ацетон (пропан-2-он) Ко.оп.4, бутилацетат Кл.оп.4, углеводороды предельные C12-C19 Кл.оп.4, взвешенные вещества Кл.оп.3, пыль неорганическая SiO2-70% Кл.оп.3, пыль абразивная. 2. ИТОГО: на 2022 год – 1,608148 г/с, 0,014178 т/г. Эксплуатация: На этапе эксплуатации

объекта источников выбросов загрязняющих веществ, в атмосферный воздух не предусматривается..

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. Данным проектом не предусматривается сброс загрязняющих веществ..

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. Строительство: Твердо-бытовые отходы (ТБО) – 0,0625 т/пер, огарки сварочных электродов – 0,00757 т/пер, тара из-под ЛКМ – 0,00089 т/пер. ИТОГО: на 2022г. - 0,07096 т/пер. Эксплуатация: Твердо-бытовые отходы (ТБО) – 0,15625 т/год. ИТОГО: на 2022-2027гг. - 0,15625 т/год. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Согласование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. Разрешение на эмиссии в окружающую среду. Разрешение на специальное водопользование..

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). Строительством объекта, будет влиять на механические нарушения почв связаны с использованием тяжелой техники при транспортировке грузов и выполнении монтажных работ. Для уменьшения механического воздействия на почвы движение транспорта проводится по заранее намеченным маршрутам с максимальным использованием имеющейся дороги. Нарушения, связанные с движением транспорта при строительстве носят линейный характер, степень воздействия на почвы слабая. Планируемые работы не влияют на сложившуюся геохимическую обстановку территории и не являются источником химического загрязнения ландшафтов. Отходы производства и потребления не загрязняют территорию т.к. они складируются в специальных контейнерах и вывозятся по завершению работ. Ухудшения санитарно-эпидемиологического состояния территории, связанное со строительством объекта, не прогнозируется, так как эти работы не связаны с использованием отравляющих, радиоактивных и других веществ, влияющих на санитарно-эпидемиологическое состояние. Реализация проекта «Строительство инфраструктуры для забора и подачи воды к орошаемому участку ТОО «Олжа Ак-Кудук» в районе села Жамбыл, Костанайского района Костанайской области» осуществляется с целью улучшения подачи воды для орошения поливных участков. Строительство объекта будет способствовать временной занятости местного населения. Реализация данного проекта предусматривается вдали от охраняемых объектов и не затрагивает памятников, состоящих на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющих архитектурно-художественную ценность и представляющих научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана. На период строительства проектируемого объекта на площадке будут находиться 6 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха. На территории строительных и эксплуатационных работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в.

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 территории строительных и эксплуатационных работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное

складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения строительных и эксплуатационных сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Долговременного влияния на земельные ресурсы оказано не будет. Помимо этого, по окончании работ будет произведено озеленение территории..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. При проведении строительных и эксплуатационных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Объект расположен на урбанизированной территории, подвергнутой антропогенному воздействию. В связи с тем, что объект размещен на уже освоенной территории, это приведет к минимальному воздействию на почвенный покров, растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на окружающую среду предусматриваются следующие виды мероприятий: По атмосферному воздуху. - проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта. По поверхностным и подземным водам. -организация системы сбора и хранения отходов производства; -контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды. По недрам и почвам. - должны приниматься меры, исключающие загрязнение плодородного слоя почвы минеральным грунтом, строительным мусором, нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими плодородие почв; По отходам производства. -своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов. По физическим воздействиям. -содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка; -строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; -обязательное соблюдение правил техники безопасности. По растительному миру. -перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; -установка информационных табличек в местах произрастания редких и исчезающих растений на территории объекта; -производить информационную кампанию для персонала объекта и населения с целью сохранения редких и исчезающих видов растений. По животному миру. -контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа; -установка информационных табличек в местах гнездования птиц; -воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным; -установка вторичных.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности (документы, подтверждающие существование указанных в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Шагманов Серик Закирьянович

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



