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

KZ14RYS00207505 28.01.2022 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:

Акционерное общество "Altyntau Kokshetau", 021216, Республика Казахстан, Акмолинская область, Зерендинский район, Конысбайский с.о., с.Конысбай, Площадка Промышленная площадка Конысбайского сельского округа, здание № 1, 101040011256, КОГАЙ ИГОРЬ СЕРГЕЕВИЧ, 595529, внут.2362 50-12-25, Erlan. Birzhikeyev@altyntau.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) Предусматривается строительство водоводов до точек врезки в существующий водопровод, во-дозаборных сооружений 4 шт., водоводов от водозаборов (4 водовода), электроснабжение насосного оборудования в скважинах. На период эксплуатации объем забора подземных вод на технологические нужды составит 1 766 016 м3 в год..
- 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) -;
- 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) -.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Акмолинская область, Зерендинский район расстояние до ближайшего населенного пункта с.Конысбай 3,0 км. Геолого-разведочные (буровые) работы показали наличие водоносных пластов в районе строительства для необходимости водоснабжения производственных процессов АО «AltyntauKokshetau».
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Количество водозаборных сооружений 4шт. Производительность насосного оборудования -14л в секунду. Общая протяженность водопровода с ПНД 6 км. Производительность насосной станции у озера Шункырколь 200м3 в час..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматривается строительство водоводов (красная линия) от скважин 21011,

- 21012, 21013 и 21014 выполнены до точек врезки в существующий водопровод из труб ПНД Дн=630х37.4мм . Проектируемая ВЛ 10кВт выполнена от проектной КТПН 35/10кВт у точки подключения электроснабжения от существующей опоры ВЛ 35кВт до площадки водозаборных сооружений скважины 21012. Предварительная протяженность линии электропередач L=3100м. На площад-ке скв.21012 монтируется КТПН 10/0.4кВт для электроснабжения насосного оборудования в данной скважине. От проектируемой ВЛ 10кВт на скв.21012 путем отпайки от проектной опоры преду-сматривается строительство ВЛ 10кВт до площадки водозаборных сооружений скважины 21014 L=1800м. На площадке скв.21014 монтируется КТПН 10/0.4кВт для электроснабжения насосного оборудования в этой скважине. От проектируемой ВЛ 10кВт на скв.21014 путем отпайки от проектной опоры преду-сматривается строительство ВЛ 10кВт до площадки водозаборных сооружений скважины 21011 L=1394. На площадке скв.21011 монтируется КТПН 10/0.4кВт для электроснабжения насосного оборудования в скважине. Электроснабжение площадки водозаборных сооружений скважины 21013 предусматрива-ется от ВЛ 10кВт, которая идет к скв.21012, путем подключения к проектной опоре L=835м. На площадке скв.21013 монтируется КТПН 10/0.4кВт для электроснабжения насосного оборудования в данной скважине.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность 3 месяца, начало строительства май-июнь 2022 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 Общая площадь земли под данное строительство 16,21га. Целевое назначение водоснабже-ние. Предполагаемые сроки использования Земли -25 лет.;
- 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 Площадка водозаборных сооружений скважины 21013 находится на расстоянии 38м от берега р. Чаглинка, скважины 21012 в 20м., скважины 21014 300м, скважины 21011 320м. Для пересе-чения реки Чаглинка проектом предусматривается строительство дюкера и 2смотровых колодцев с 2-х берегов реки со сбросными задвижками и прокладка трубопровода в футляре из труб ПНД. Водоохранная зона р. Чаглинка -500м. нет.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Специальное водопользование. Подземные воды для производственных нужд, не питьевого качества;

объемов потребления воды На период эксплуатации – объем забора подземных вод на технологические нужды составит 1 766 016 м3 в год;;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Производственные нужды.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты скв. 21011 53° 29' 16,1", 069° 30' 08,9"; скв. 21012 -53° 28' 34,3",069° 27' 40,6"; скв. 21013 53° 28' 08,3", 069° 26' 43,5"; скв. 21014 53° 28' 56,6", 069° 29' 06,5".;
- 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 нет;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром нет;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроэнергия подключение к существующей опоре ВЛ 35кВт. Материалы: вода питьевого и не питьевого качества, щебень, песок, гравий, электроды, ЛКМ и другое, привозное.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью нет.
- 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) Виды и объёмы эмиссий на период производства строительных работ будут определены в рамках разработки проектно-сметной документации «Строительство системы водоснабжения для производственных нужд АО «AltyntauKokshetau» в Зерендинском районе Акмолинской обла-сти»: это выбросы ЗВ при проведении строительных работ. Выбросы загрязняющих веществ будут происходить при работах по снятию, временного хранения и обратной засыпке ПРС (почвенно-растительного слоя), выемке и обратной засыпке грунта, сварочных работах полиэтиленовых труб, сварочных работ металлоконструкций, обработке металла, гидроизоляционных работах..
- 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 нет.
- 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: ТБО, тара из-под ЛКМ, промасленная ветошь, огарки сварочных электродов, строительный мусор. На период эксплуатации изменений в качественных и ко-личественных характеристиках эмиссий, утверждённых действующими на предприятии нормативными документами в области охраны окружающей среды, не предусматривается..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на осуществление строительно-монтажных работ.
- 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) нет.
- 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 Воздействие на атмосферный воздух намечаемой деятельности будет осуществляться в период осуществления строительных работ. Масштаб локальный, временный. На период экс-плуатации изменений не предусматривается.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости нет.
- - 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и

вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и местокументы, подпользование 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): Когай Игорь Сергеевич

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

В от вольно подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

В от вольно подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

В от вольно подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

В от вольно подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

В от вольно подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

В от вольно подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

В от вольно подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

В от вольно подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

В от вольно подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

В от вольно подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

В от вольно подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

В от вольно подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

В от вольно подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

В от вольно подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

В от вольно подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

В от вольно подпись подп