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

KZ61RYS00760141 04.09.2024 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:

Акционерное общество "Усть-Каменогорская Птицефабрика", 071600, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Уланский район, с.о.Касыма Кайсенова, с.Касыма Кайсенова, Территория УЧЕТНЫЙ КВАРТАЛ 033, дом № 1, 930340000261, РОМАНОВ РОМАН ВЛАДИМИРОВИЧ, 8 7232 49 22 95, Aliya.Zhigitova@ukpf.kz

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) Намечаемая деятельность Строительство производственной инфраструктуры для птицеводческих ферм вблизи с. Айыртау. Сети и сооружения водоснабжения. Согласно п. 8.3 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность подлежит обязательному проведению скрининга воздействий намечаемой деятельности забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объёмом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м3. В соответствии с требованиями ЭК РК, а также Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду объект намечаемой деятельности относится к IV категории, т.к. эмиссии не превышают порогового значения (до 10 т/год), не используются установки по обеспечению электрической энергией, газом и паром с применением оборудования с проектной тепловой мощностью 2 Гкал/час и более; отсутствуют превышения уровней физических факторов и накопление на объекте не превышает 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов..
- 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 для намечаемой деятельности 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 заключение о результатах скрининга воздействия в отношении намечаемой деятельности не выдавалось..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реализация намечаемой деятельности предусматривается в границах существующих земельных участков предприятия: 1) 49°51'02.6" сш, 82°17'20.8" вд; 2) 49°51'04.7"

- сш, $82^{\circ}17'24.08"$ вд; 3) $49^{\circ}51'07.9"$ сш, $82^{\circ}17'27.7"$ вд; 4) $49^{\circ}51'09.3"$ сш, $82^{\circ}17'24.6"$ вд; 5) $49^{\circ}51'05.6"$ сш, $82^{\circ}17'15.8"$ вд; 7) $49^{\circ}51'02.1"$ сш, $82^{\circ}17'17.2"$ вд. Выбор данного места осуществления намечаемой деятельности обусловлен наличием утверждённых запасов подземных вод (протокол Государственной комиссии по экспертизе недр (ГКЭН) при Восточно-Казахстанском межрегиональном департаменте геологии «Востказнедра» № 34 от 29.12.2023 г.)..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Рабочим проектом предусмотрено строительство водозаборных сооружений для водоснабжения птицефабрики, расположенной вблизи с. Айыртау Уланского района ВКО. Площадь по Акту составляет 2,2792 Га, площадь благоустраиваемого участка составляет – 1,9404 Га. Проектом предусматривается благоустройство участка застройки: устройство газонов, а также устройство наружного освещения территории. От водозаборных сооружений до водопроводных сооружений птицефабрики предусмотрен водовод в две нитки. Проект водовода принято отдельным проектом. На площадке водозаборных сооружений предусмотрено строительство: - строительство насосных станции над скважиной; - установка готовых резервуаров ёмкостью 2x100м³; - установка блочно-модульной насосной станции II-подъёма; - колодцев из сборного железобетона, разводящей сети технологических трубопроводов на площадке; - строительство двух трансформаторной подстанции; - установка модульной КПП; - ограждение зоны санохраны, благоустройство территории. Насосная станция над скважиной проектируется в виде колодца из сборных железобетонных колец диаметром 2,00 м обваловывается грунтом для утепления; оборудуется насосами ЭЦВ 6-25-60 (напор 60 м, подача 25 м³/час, мощн. двиг.6,3 кВт). В наземной части насосной станции размещается оголовок трубчатого колодца, запорно-регулирующая арматура, водомер. Насосная станция подаёт воду от самоизливающейся артезианской скважины в резервуары, ёмкостью 100 м³. Включении/ отключение насоса производится в зависимости от уровня воды в резервуарах. Всего насосных станций над скважинами -3 шт. (2 раб+1 рез.) (по количеству скважин)..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Схема работы сооружений площадки водозабора: Вода из проектируемой насосной станции над скважиной подаётся в резервуары ёмкостью 100 м³ (2 шт.), где хранятся аварийный объёмы воды. (Регулирующий, противопожарный объёмы воды предусмотрены в резервуарах водопроводных сооружений вблизи птицефабрики.) Далее от резервуаров вода подаётся в блочно-модульную насосную станция 2-подъема. С помощью повысительных наосов вода по водоводам подаётся в площадку водопроводных сооружений, на противопожарные и хозпитьевые нужды. Включение/отключение скважинных насосов, производится в зависимости от уровня воды в резервуарах. Достижение соответствующего уровня контролируются поплавковым запорным клапаном, установленным в подводящей трубе резервуара. Здание КПП предназначено для размещения персонала охраны (службы безопасности). Здание предусмотрено модульной, оборудованный полностью сантехническим и отопительным оборудованием и отделочными материалами. Подвод трубопроводов В1 от напорной линии скважины. Отвод хозяйственно-бытовых стоков предусмотрен в накопительную подземную полиэтиленовую ёмкость (емк. 5000 л) по трубопроводу К 1 из чугунных труб Ø100мм По мере заполнения содержимое ёмкости откачивается и вывозится в места, установленные местными уполномоченными органами и утилизируется..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок реализации намечаемой деятельности 2024 год..
- 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 Намечаемая деятельность будет осуществляться на существующих земельных участках со следующими кадастровыми номерами: 05-079-013-677 (площадь 1,9638 га), 05-079-015-478 (площадь 0,8208 га), 05-079-015-479 (площадь 5,1928 га), 05-079-015-480 (площадь 0,2210 га), 05-079-015-481 (площадь 0,2083 га), 05-079-015-482 (площадь 0,0646 га); категории земель земли населённых пунктов (городов, посёлков и сельских населённых пунктов) и земли сельскохозяйственного назначения; целевое назначение для проектирования, строительства и эксплуатации водозаборных сооружений, обеспечивающих водоснабжение птицеводческих ферм; срок использования: аренда до 2071 г.;
 - 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 Источником водоснабжения будут являться существующие скважины (не рассматриваются в рамках намечаемой деятельности). Протоколом Государственной комиссии по экспертизе недр (ГКЭН) при Восточно-Казахстанском межрегиональном департаменте геологии «Востказнедра» № 34 от 29.12.2023 г. утверждены запасы подземных вод на указанном участке недр. Для скважин оборудуются зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями действующего законодательства.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Используемая вода — специальное водопользование (разрешение на специальное водопользование будет получено в соответствии с требованиями действующего законодательства).;

объемов потребления воды На период СМР водные ресурсы потребуются для хозяйственно-бытовых (до 60, 0 м3/период) и технических нужд (до 350 м3/период). Источник водоснабжения на период СМР – привозная вода. На период эксплуатации расчётный объём забора воды составит до 950,0 м3/сутки, до 346,75 тыс.м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период СМР – хоз.-бытовые и технические нужды; на период эксплуатации – хоз.-бытовые и технические нужды птицефабрики.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты участка водозаборных сооружений: 1) 49°51'02.6" сш, 82°17' 20.8" вд; 2) 49°51'04.7" сш, 82°17'24.08" вд; 3) 49°51'07.9" сш, 82°17'27.7" вд; 4) 49°51'09.3" сш, 82°17'24.6" вд; 5) 49°51'05.6" сш, 82°17'18.7" вд; 6) 49°51'04.14" сш, 82°17'15.8" вд; 7) 49°51'02.1" сш, 82°17'17.2" вд. Срок использования до 2070 года включительно.;
- 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 В ходе осуществления намечаемой деятельности использование растительности в качестве сырья не предусматривается. Предусматривается создание газонных покрытий площадью до 17,3 тыс.м2.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных:

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.:

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В ходе осуществления намечаемой деятельности потребуются ресурсы, доставка которых необходима ввиду отсутствия источника их образования непосредственно на месторождении: ГСМ, взрывчатые вещества и др. Все необходимые материалы будут доставляться на место проведения работ по мере их необходимости от оптовых поставщиков данных товаров либо непосредственно от производителей данного вида сырья.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения не прогнозируются до момента наличия полезного ископаемого в объёмах, утверждённых в государственном кадастре запасов..

- 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 реализации намечаемой деятельности (период СМР) прогнозируются эмиссии в виде выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух 31 наименований в ориентировочном объёме около 9,5 тонн/год. Прогнозируемые к выбросу загрязняющие вещества: Железо (II, III) оксиды (3 класс), Кальций оксид (без класса), Марганец и его соединения (2 класс), Олово оксид (3 класс), Свинец и его неорганические соединения (1 класс), Азота (IV) диоксид (2 класс), Азот (II) оксид (3 класс), Углерод (Сажа) (3 класс), Сера диоксид (3 класс), Сероводород (2 класс), Углерод оксид (4 класс), Фтористые газообразные соединения (2 класс), Фториды неорганические плохо растворимые (2 класс), Бензол (2 класс), Ксилол (3 класс), Толуол (3 класс), Этилбензол (3 класс), Бутан-1-ол (3 класс), Этанол (3 класс), 2-Этоксиэтанол (без класса), Бутилацетат (4 класс), Этилацетат (4 класс), Проп-2-ен-1-аль (2 класс), Бензин (4 класс), Керосин (без класса), Уайт-спирит (без класса), Алканы С12-19 (4 класс), Взвешенные частицы (3 класс), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (3 класс), Пыль абразивная (без класса), Пыль древесная (без класса). Итоговый перечень и количество выбрасываемых в ходе реализации намечаемой деятельности загрязняющих веществ будет сформирован при разработке ПСД..
- 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 сточных вод как в период СМР, так и в период дальнейшей эксплуатации не прогнозируются..
- 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 Прогнозируется образование следующих видов отходов: неопасные отходы, общее количество которых не превысит 10 тонн: -Смешанные коммунальные отходы (200301). Отходы образуются в результате жизнедеятельности персонала. - Огарки сварочных электродов (120113). Отход образуется в результате проведения сварочных работ. -Строительные отходы (17 09 04). Образуется во время проведения СМР (остатки и обломки строительных материалов, сырья, продуктов и пр.). - Лом кабеля (17 04 11). Образуется в ходе СМР (монтаж кабельных линий). опасные отходы, общее количество которых не превысит 1 тонну: - Тара из-под лакокрасочных материалов (15 01 10*). Образуется в результате окрасочных работ. Полный перечень и окончательные объёмы отходов будут определены (подлежат уточнению) при разработке ПСД намечаемой деятельности. Намечаемая деятельность не предусматривает наличие мест захоронения отходов. Отходы, образуемые в процессе строительных работ, предполагается передавать сторонним организациям по договору. Лимиты накопления образующихся отходов будут установлены в соответствии с требованиями Кодекса с условием соблюдения сроков временного накопления (не более 6 месяцев)..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на специальное водопользование (РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»).
- 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) Согласно Информационному бюллетеню о состоянии окружающей среды по Восточно-Казахстанской и Абайской областям за 2023 год в районе расположения намечаемой деятельности

мониторинг состояния компонентов окружающей среды филиалом РГП «Казгидромет» не осуществлялся..

- 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 Прогнозируемые негативные формы воздействия на компоненты окружающей среды: эмиссии загрязняющих веществ эмиссии в окружающую среду (выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период СМР). Прогнозируемые положительные формы воздействия положительное влияние на социально-экономическую среду региона и страны в целом..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие намечаемой деятельности исключается ввиду значительного удаления места осуществления намечаемой деятельности от сопредельных с Республикой Казахстан государств (более 100 км)..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Инициатором в ходе реализации намечаемой деятельности предусматривается реализация следующих мероприятий по охране окружающей среды: 1. Осуществление пылеподавления на участках работ с неорганизованным выделением пыли. 2. Ведение строгого учёта и контроля параметров осуществления производственной деятельности в соответствии с утверждёнными проектными решениями. Полноценный сбор, безопасное хранение и своевременная передача образующихся отходов производства и потребления специализированным организациям. 4. Повышение квалификации ответственных за охрану окружающей среды на предприятии. 5. Строгое соблюдение требований, установленных экологическим законодательством, санитарно-эпидемиологическими правилами, правилами обеспечения промышленной и пожарной безопасности, а также стандартами обеспечения безопасности и охраны труда..
- 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 альтернативные варианты достижения целей намечаемой деятельности и вариантов её осуществления отсутствуют в связи с отсутствием иных методов протижения подаваленной предправерждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Романов Роман Владимирович

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



