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

KZ06RYS01057175 26.03.2025 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 "Caspian Royal Fish", 060000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А., Г.АТЫРАУ, Проспект Исатай, дом № 85, 130440025045, ДЖАЛМАГАМБЕТОВ ДАНИЯР НАГАШБАЕВИЧ, 87015595798, bayan.bayan.1977@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) Осетровый завод ТОО «CASPIAN ROYAL FISH» Не входит в перечень приложения 1 Экологического Кодекса РК. В соответствии с пп. 3 п. 4 ст. 12 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК (далее − Кодекс) (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.01.2024 г.) отнесение объекта к категориям осуществляется самостоятельно оператором с учетом требований Кодекса. Согласно раздела 2 пункта 7 подпункта 7.18 (любые виды деятельности с осуществлением сброса загрязняющих веществ в окружающую среду) предприятие относится ко II категории. Согласно Санитарных правил "Санитарноэпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447 раздела 8, пункта 34, подпункта 5 размер санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для предприятия составляет 300 метров (рыбокомбинаты, рыбоконсервные и рыбофилейные предприятия с утильцехами (без коптильных цехов))..
- 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) Объект подается впервые; описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении
- 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) Объект подается впервые.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Предприятие представлено производственной базой в г. Атырау, в границах пос. Томарлы, в близи реки Урал..
 - 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Осетровая ферма TOO «Caspian Royal Fish» представляет собой предприятия предназначенное: - для выращивания товарной осетровой рыбы в количестве 100 тонн в год; - для формирования продукционного стада производителей русского осетра и стерляди с целью получения пищевой икры в количестве 1 тонны в год и обеспечения потребности рыбопосадочном материале для собственных нужд; - для зарыбления естественного водоема (р. Урал) мальками осетровых видов рыб в количестве 100 тыс. штук в год с навеской не менее 5 -10 грамма. В состав комплекса входят следующие производственные подразделения: -Рыбоводный комплекс по выращиванию товарной рыбы осетровых пород и получения пищевой икры в замкнутой системе водоснабжения (УЗВ) - размер здания 132,7 х 18 м. - Выростные пруды для выращивания мальков осетровых видов рыб – 2,8 га. - Цех переработки сырья и получения пищевой икры..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Линия по выращиванию осетровых обеспечивает проведение следующих этапов производственного процесса: инкубацию оплодотворенной икры в аппаратах «Вейс», выдерживание свободных эмбрионов, перевод личинок на внешнее питание, выращивание молоди до средней массы 10 г.; выращивание рыбы от 10 г. до товарной средней массы 1,5 кг и выше, а для производства пищевой икры осетровых рыб – до возраста полового созревания. искусственную зимовку рыбы для целей предпродажной подготовки товарной рыбы, подготовки производителей для отбора зрелой икры для целей ее инкубации (воспроизводство поголовья выращиваемой рыбы) и для целей производства пищевой икры осетровых рыб. Конечной продукцией линии является живая товарная рыба. Переработка живой рыбы и производство пищевой икры производится в цехе переработки рыбы. Конструкционное технологическое оборудование линии скомпоновано в 4 отдельные модуля, обеспечивающих выполнение вышеназванных технологических этапов производства, в том числе: инкубатор для максимума 100 000 икринок в комбинации с модулем первого кормления/подращивания для суточного кормления 15 кг, максимальная масса 35000 рыб по 10 г, средняя плотность 12 кг/м3; 2 выростных модуля для суточного кормления 100 кг, средняя масса 15000 кг на систему, максимальная плотность 80 кг/м3; зимовальный модуль без кормления, максимальная масса 4000 кг, средняя плотность 80 кг/м3...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность эксплуатации – 12 месяцев (365 дней) 2025 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 площадь 2 га;
- 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 Река Урал расположена на расстоянии 74,09 м от предприятия (карта близрасположенного водного объекта приложили). Качество питьевой воды будет правилам "Санитарно-эпидемиологические требования соответствовать согласно Санитарным водоисточникам, водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" от 20 февраля 2023 года № 26.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) - Хозпитьевые нужды:

объемов потребления воды Хозяйственно-питьевые нужды – 1294 м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно – питьевого качества для питья:

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Широта: 46,396830, Долгота: 53,465901;
- 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 На территории ведения работ зеленые насаждения отсутствуют.;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
- объемов пользования животным миром животный мир использованию и изъятию не подлежит;;
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования животный мир использованию и изъятию не подлежит;;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных животный мир использованию и изъятию не подлежит;;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира животный мир использованию и изъятию не подлежит;;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Природный газ и дизельное топливо;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не предусматривается..
- 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) Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу составит 3.7248264 г/с или 1.8333722 т/год. Наименования загрязняющих веществ: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)- 0.3927592 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.192093 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) 0.0188 т/год, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)- 0.0376 т/год, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)- 1.138 т/год, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) 0.00451 т/год, Формальдегид (Метаналь) 0.00451 т/год, Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12 -С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) 0.0451 т/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 Количество загрязняющих веществ, отводимых с хозяйственно- бытовыми сточными водами ТОО «Caspian Royal Fish» составит 4916.75 г/час или 42.482 т/год. Наименования загрязняющих веществ: Аммоний солевой 0.022 т/год, БПК 0.13 т/год, Взвешенные вещества 12.992 т/год, Железо 0.013 т/год, Нитраты 1.944 т/год, Нитриты 0.143 т/год, ПАВ 0.022 т/год, Сульфаты 10.8 т/год, Хлориды 15.12 т/год, ХПК 1.296.
- 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 Объёмы образования отходов 1. Твердые бытовые отходы (неопасные) 14,575 т/год. Отходы ТБО передаются для утилизации специализированной организации согласно заключенному договору. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Департамент экологии» Комитета экологического регулирования и контроля 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) В данном проекте дана оценка влияния на окружающую среду и здоровье населения. В целом – 4 стационарных организованных источников загрязнения (газовые котлы и дизельный генератор).

- 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 Характер и организация технологического процесса производства исключают возможность образования аварийных и залповых выбросов экологически опасных для окружающей среды вредных веществ. Правильная организация хранения, удаления отходов максимально предотвращает загрязнение окружающей среды. Это предполагает исключение, изменение или сокращение видов работ, приводящих к загрязнению отходами почвы, атмосферы или водной среды. Исходя из технологического процесса ведения работ, в пределах исследуемой территории могут проявляться следующие типы техногенного воздействия: химическое загрязнение; физико-механическое воздействие. Воздействие на растительный покров может быть связано с рядом прямых и косвенных факторов, включая: Воздействие транспорта Значительный вред растительному покрову наносится при передвижении автотранспорта. Захламление прилегающей территории также исключено, т.к. на прилегающей территории производится регулярная санитарная очистка. .
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При строительстве для уменьшения выбросы пыли предусмотрено при работе с грунтами и щебня пылеподавление до достижения влажности до 5-8% (при естественной влажности до 1%). Принимая во внимание отсутствие в селитебной зоне превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест. проектом предлагается план природоохранных мероприятий только в виде пылеподавления, так как площадка является временной и по окончанию работ демобилизируется.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности не предусматривается ввиду территориальной привязки данного участка недр к контракту недропользования углеводородов и технологической привязки проектируемых объектов.. Приложения (документы, подтверждающие 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): ДЖАЛМАГАМБЕТОВ ДАНИЯР НАГАШБАЕВИЧ

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



