

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

KZ30RYS00365812

17.03.2023 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

ЕРКЕБАЛАЕВА МЕРУЕРТ ЗЕЙНУЛЛАЕВНА, 161200, Республика Казахстан, Туркестанская область, Туркестан Г.А., УЛИЦА М.Шокай, дом № 85, 720619402414, 87771510355, gr1пцЫ1lw@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) Выращивание рыб в искусственном водоёме возле речки Карашык, в г.Туркестан. Намечаемая деятельность подлежит пп. 8.2 п.8 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, плотины и другие сооружения, предназначенные для задерживания или постоянного хранения воды, где новый или дополнительный объем задерживаемой или хранимой воды превышает 100 тыс. м3. Письмо №: KZ34VWF00091890 от 16.03.2023г. РГУ "Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии РК".

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) Намечаемая деятельность подлежит пп. 8.2 п.8 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, плотины и другие сооружения, предназначенные для задерживания или постоянного хранения воды, где новый или дополнительный объем задерживаемой или хранимой воды превышает 100 тыс. м3. Письмо №: KZ34VWF00091890 от 16.03.2023г. РГУ "Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии РК";

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 выданные природоохранные документы отсутствуют.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Туркестанская область, Сауранский район, с/о Карашык, 091 квартал, участок 1384 .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристики продукции Капитальных строителей на территории рыбного хозяйства производиться не будет. В период хозяйственной деятельности на территории рыбного хозяйства будут установлены: два передвижных бытовых вагончика, сторожевая будка, пластмассовые бассейны разных объёмов. Территория хозяйства

будет огорожена сеткой рябица. Ограждение будет изготовлено за пределами хозяйства. Особо охраняемые природные территории, объекты с повышенными требованиями к качеству атмосферного воздуха в районе расположения рыбного хозяйства отсутствуют. Рыбоводческое хозяйство организовано на левом берегу реки Карашык с использованием существующего рельефа местности. На территории хозяйства имеется существующий овраг-водоём размером 187х110 метров, глубиной 2-3,5 метра. В осенне-паводковое время года овраг самопроизвольно заполняется от речки. При входе воды в водоём будет установлен речный гидростанция оборудованный счётчиком расходомера воды. Дно оврага каменистое. В марте месяце поток воды с речки уменьшается и в водоём вода не поступает. Слив воды в речку Карашык производиться не будет. В течении года будет производиться подпитка с речки с водяным насосом оборудованный счётчиком расходомера воды. При гидромеханической очистке водоёма будет применяться специальные грунтовые насосы с фильтрами. Эти насосы всасывают и перекачивают ил к месту, для его будущего складирования, по трубопроводу. В перспективе на территории хозяйства будет организовано артезианская скважина. В водоёме будет производиться основное выращивание рыбы до товарного состояния. На плоской территории хозяйства будут организованы 16-20 единиц бассейнов размером 70х20, 20х8 метров, глубиной 1,0-1,5 метров для содержания моллюсков и молодняка. Дно бассейнов будет застилаться полиэтиленовой плёнкой. Три пластмассовых бака-бассейна объёмом 5м³ каждый. Очистка дна бассейнов будет производиться грунтовыми насосами с установкой фильтра. Моллюски пригодные к выращиванию, будут завозиться со стороны от разных рыбоводческих хозяйств спец.автотранспортом.

Хозяйством планируется выращивать рыбы: сазан (семейство карповых), толстолоб, белый амур. Производственная мощность хозяйства 18-20 т/год. Рыбоводческое хозяйство организовано на левом берегу реки Карашык с использованием существующего рельефа местности.

На территории хозяйства имеется существующий овраг-водоём размером 187х110 метров, глубиной 2-3 метра. В осенне-паводковое время года овраг самопроизвольно заполняется от речки. Дно оврага каменистое.

При входе воды в водоём будет установлен речный гидростанция оборудованный счётчиком расходомера воды. Дно оврага каменистое. В марте месяце поток воды с речки уменьшается и в водоём вода не поступает. Слив воды в речку Карашык производиться не будет. В течении года будет производиться подпитка с речки с водяным насосом оборудованный счётчиком расходомера воды. При гидромеханической очистке водоёма будет применяться специальные грунтовые насосы. Эти насосы всасывают и перекачивают ил к месту, для его будущего складирования, по трубопроводу.

В водоёме будет производиться основное выращивание рыбы до товарного состояния. На плоской территории хозяйства будут организованы 16-20 единиц бассейнов размером 70х20, 20х8 метров, глубиной 1,0-1,5 метров для содержания моллюсков и молодняка. Дно бассейнов будет застилаться полиэтиленовой плёнкой. Три пластмассовых бака-бассейна объёмом 5м³ каждый. Моллюски пригодные к выращиванию, будут завозиться со стороны от разных рыбоводческих хозяйств спец.автотранспортом. Процесс кормления - экстенсивный метод вручную. Моллюски и молодняк, в заданных пропорциях получают сухой гранулированный корм, что дает ей возможность максимально быстро набирать вес и развиваться. Необходимой составляющей полноценного корма являются корма животного происхождения, органических и минеральных удобрений, в сочетании с кормлением рыбы кормосмесями, изготовленными на основе отходов мукомольного (сметки, отруби) и масложитного (жмыхи) п.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В верховьях река Карашык питается водами родников и талых снегов горного массива Каратауского хребта. В конце августа, когда снежных масс практически не остаётся, питание становится полностью родниковым. В среднем течении русло пополняется также грунтовыми водами. Котловина водоёма овальной формы. Берега пологие, дно углубляется к центру водоёма. Донные отложения представлены черным и серым илом с остатками водной растительности. По всему периметру водоёма окружено небольшой полосой жесткой растительности, которая представлена тростниково-осоковыми ассоциациями, камышом, рогозом. Подводная растительность развито слабо в основном составляет рдест пронзеннолистный и горец земноводный. Надводная растительность значение - слабый, развитие фитопланктона значение - средний. Береговая линия средне заросшее камышовотростниково растительностью, что составляет 35% покрытия акватории водоёма..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 1 квартал 2023, далее бессрочно.

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 Рыбное хозяйство, расположена в Туркестанской области, Сауранский район, с/о Карашык, 091 квартал, участок 1384. Занимаемая площадь территории хозяйства составляет 8,00 га. В 7-ми километрах от г. Туркестан в северном направлении, вдоль реки Карашык. Целевое назначение: ведение рыбного хозяйства. Гос. акт на земельный участок и решение акима прилагается в приложении проекта ОВОС.;

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 Водопотребление рыбного хозяйства будет производиться с реки Карашык в объеме 280169,4 м.куб/год. В приложении заявления прилагается разрешение на спец.водопользование. Питьевая вода для 8 рабочих привозная.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Согласно разрешения на спец.водопользование: вторая категория разрешения: разрешение четвертого класса. Вид специального водопользования забор и (или) использование поверхностных вод с применением сооружений или технических устройств В верховьях река Карашык питается водами

родников и талых снегов горного массива Каратауского хребта. В конце августа, когда снежных масс практически не остаётся, питание становится полностью родниковым. В среднем течении русло пополняется также грунтовыми водами;

объемов потребления воды забор воды с реки Карашык в объеме 280169,4 м.куб/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов для выращивания рыб до товарного вида;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты расположения рыбного хозяйства: 42022143.3211С 68014141.1511В. ;

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 Фитопланктон - представлен следующими видами водорослей в количественном и процентном соотношении выражены следующим образом: Синезеленые – 38 видов (или 19,38%), Диатомовые – 126 (64,29%), Динофитовые – 3 (1,53%) и Зеленые 29 видов (14,89%).;

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

объемов пользования животным миром Зообентос - зоопланктон реки разнообразен различными классами беспозвоночных особенно малощетинковыми и круглыми червями. В среднем по реке Карашык биомасса организмов зообентоса составляет 11,2 г/м2. Согласно средней величине биомассы зообентоса озеро относится к α - евтрофным водоемам, что соответствует повышенному.

Зоопланктон - реки Карашык отмечено присутствие трех основных групп беспозвоночных – это коловратки (класс Rotifera), ветвистоусые ракообразные (Cladocera) и веслоногие рачки (Copepoda);

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Ихтиофауна представлена серебряным карасём (лат. Carassius, кА.-Кокталма). Встречаются особи размером от 120 до 200 мм, массой от 105 до 240 г., при средней длине 160 мм и массе 157 г соответственно. Возрастной состав представлен двумя генерациями, доминирующими являются четырехлетки. Хозяйством планируется выращивать рыбы: сазан (семейство карповых), толстолоб, белый амур. Производственная мощность хозяйства 18-20 т/год. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Моллюски пригодные для выращивания будут закупаться с разных рыбоводческих хозяйств;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Процесс кормления - экстенсивный метод вручную. Моллюски и молодняк, в заданных пропорциях получают сухой гранулированный корм, что дает ей возможность максимально быстро набирать вес и развиваться. Необходимой составляющей полноценного корма являются корма животного происхождения. органических

и минеральных удобрений, в сочетании с кормлением рыбы кормосмесями, изготовленными на основе отходов мукомольного (сметки, отруби) и маслобойного (жмыхи) производств.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Корма будут привозиться со спец.магазинов готовые к применению. Для отопления двух бытовых вагона в осенне-зимний период расход угля 3,0 т/год, Электроэнергия 0,7 кВт/час. Процесс кормления - экстенсивный метод вручную. Моллюски и молодняк, в заданных пропорциях получают сухой гранулированный корм, что дает ей возможность максимально быстро набирать вес и развиваться. Необходимой составляющей полноценного корма являются корма животного происхождения. органических и минеральных удобрений, в сочетании с кормлением рыбы кормосмесями, изготовленными на основе отходов мукомольного (сметки, отруби) и маслобойного (жмыхи) производств.;

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) Основными источниками воздействия на атмосферный воздух по хозяйству являются отопительная печь, склад угля. В ходе инвентаризации выявлены 2 источника выброса, из них - 1 организованных и 1 неорганизованных источника, которые выбрасывают в атмосферный воздух 0.0788914 г/с, 0.279088 т/год загрязняющих веществ, из них газообразные – 0.105588 т/год; твёрдые – 0.1735 т/год. Наименования загрязняющих веществ: азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, углерод оксид, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния

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 производиться не будут.

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 Золошлаковые отходы от печи и коммунальные отходы, смет с территории хозяйства в объёме 1,95 т/год будет вывозиться в полигон размещения ТБО с/о Карашык.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Решение по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

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) Расстояние до ближайшего жилого здания от источников выброса с территории рыбного хозяйства составляет 280 метров в юго-восточном направлении от села Карашык. Особо охраняемые природные территории, объекты с повышенными требованиями к качеству атмосферного воздуха в районе расположения рыбного хозяйства отсутствуют.

Рыбоводческое хозяйство организовано на левом берегу реки Карашык с использованием существующего рельефа местности.

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 негативных воздействий в ходе работы рыбного хозяйства - не будет.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости отсутствуют.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий отсутствуют.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений) отсутствует (сторона, предложившая осуществление, 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):
ЕРКЕБАЛАЕВА МЕРУЕРТ ЗЕЙНУЛЛАЕВНА

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

