

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

KZ54RYS00491868

24.11.2023 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

ОНБАЕВ АМАНГЕЛДИ КАРАТАЕВИЧ, 161200, Республика Казахстан, Туркестанская область, Туркестан Г. А., УЛИЦА Т.Рустемов, дом № 22, 720826301148, 87479490002, onbaev260872@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) разведение и дальнейшее продажа рыбы. Согласно по пп. 8.2. п.8. раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан 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.

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 ОВОС не разрабатывался. С материалами ОВОС разрешительная документация не выдавалась.;

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) Скрининг ранее не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Местоположение участка - Туркестанская область, Сауранский район, с/о Ески Икан, квартал 090, участок 391. Площадь участка составляет 4,0 га (19-331-090-331).

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Рельеф площадки имеет относительно ровный, Высотные отметки поверхности земли изменяются в пределах 210,23-212,60 с общим уклоном на юг и юго - запад. Перепад уклонов рельефа составляет 220,15 - 222,72. С поверхности земли по всей площадке распространен насыпной грунт, мощностью 0,2 м, срезанная при планировке почва складирована для дальнейшего использования в местах озеленения. По генеральному плану предусмотрены благоустройства территории: бассейны для выращивания рыб, домик для отдыха рыбаков размером 13*5,7м, дворовый туалет на 1 очко, пешеходные тротуары, подъездные автодороги,

скамьи, место отдыха. На территорию предусматривается один въезд со стороны улицы. Свободная от застройки территория озеленяется путем рядовой и групповой посадки деревьев и кустарников лиственных пород по периметру участка имеется посадка кустарника. Расстояние между кустарниками 3 м. Проезд для машин запроектирован из двухслойного асфальтобетона. По краям покрытий применены бортовые камни. На въездах в здание предусмотрены пандусы, устройство входов в одном уровне с подходами. Ширина дверей принята 900 мм. Пандусы и разворотные площадки имеют с наружной стороны ограждающий бетонный .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Здание рыбака – одноэтажное без подвала, выполнено в плане прямоугольной формы, с размерами в осях 13,0*17,50м. Сооружение бассейна №1 – выполнено в плане прямоугольной формы, с размерами в осях 112,0*100,0 м. Сооружение бассейна №2 – выполнено в плане прямоугольной формы, с размерами в осях 104,0*83,0 м. Сооружение бассейна №3 – выполнено в плане прямоугольной формы, с размерами в осях 81,0*198,0 м. Разведение и выращивание рыб планируется на озере Икан. Промысловая ихтиофауна оз. Ихан представлена следующими видами - сазан, судак, жерех, белый толстолобик и белый амур. В опытных уловах длина сазана колебалась от 185 до 470 мм, в среднем составляя 234 мм. Масса сазана варьировала от 118 до 2450 г, в среднем составлял 548 г. В опытных уловах длина судака колебалась от 240 до 420 мм, в среднем составляя 350 мм. Масса судака колебалась от 160 до 840г, в среднем составлял 511 г. В опытных уловах длина жереха от 220 до 430 мм и массой от 160 до 1195г, при средних показателях 300 мм и 420г. В опытных уловах длина толстолоба размером тела от 350 до 1110 мм, массой от 738 до 28200 г, при средней длине тела 560 мм и средней массе 4696 г. В опытных уловах длина белого амура колебалась от 32,0 до 45,0 см, в среднем составляя 38,3 см. Масса белого амура варьировала от 835 до 1580 г, в среднем составляя 1305 г. Все популяции рыб выращиваемых на озере Икан в течении года их масса увеличивается. Главным рыбководным оборудованием в садковых хозяйствах являются садки. Если хозяйство полносистемное, то в садках содержат круглый год и производителей, и ремонтное поголовье, выращивают сеголеток, проводят зимовку, выращивают товарную рыбу. Если хозяйство товарное, то в садках выращивают только товарную, рыбу, из приобретенного на стороне посадочного материала. Все типы садков для выращивания рыбы разделяются на две большие группы: стационарные и плавающие..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деутилизацию объекта) Строительство планируется с 01.10.2023 года по 31.01.24 года. Эксплуатация объекта с 01.02.2024 года далее бессрочно. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деутилизацию 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
1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования
Земельный участок 4,0 га расположен вдоль трассы Туркестан-Шымкент в с/о Ески Икан. Целевое назначение - для ведения рыбного хозяйства;

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 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
Водоснабжение объекта при строительстве и эксплуатации планируется от существующей артезианской скважины. Заполнение бассейнов в весенне-осенний период от магистрального канала Арыс – Туркестан, а зимой от существующей скважины;;
видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Объем потребления воды в период строительства: Расход воды на хоз.бытовые нужды - 22,5 м3/год. Объем потребления воды в период эксплуатации: Расход воды на хоз.бытовые нужды - 7,5 м3/год (2023 год). Норма расхода воды питьевой и на хоз.бытовые нужды составит 0,025 м3/сутки на 1 человека (из

расчета обеспечения 10 человек);

объемов потребления воды
объемов потребления воды
Расход воды в период строительства на хоз.бытовые нужды определяется из расчета воды на 1 работника – 0,025м³/сутки. Рабочих - 10, 180 дней в год (исходя из периода строительства). $G = 0,025 \cdot 10 = 0,25 \text{ м}^3/\text{сут} \cdot 180 = 45 \text{ м}^3/\text{год}$. Расход воды в период эксплуатации на хоз. бытовые нужды определяется из расчета воды на 1 работника – 0,025м³/сутки. Рабочих - 10, 365 дней в год. $G = 0,025 \cdot 10 = 0,25 \text{ м}^3/\text{сут} \cdot 365 = 91,25 \text{ м}^3/\text{год}$. Объем потребления воды в период строительства на хоз. бытовые нужды – 45,0 м³/год. Объем потребления воды в период эксплуатации на хоз.бытовые нужды – 91,25 м³/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов
Водоснабжение объекта при строительстве и эксплуатации планируется от существующей артезианской скважины. Заполнение бассейнов в весенне-осенний период от магистрального канала Арыс – Туркестан, а зимой от существующей скважины;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) -;

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%).; растительные ресурсы скудные в основном преобладает верблюжья колючка и жимолость, зеленые насаждения в виде деревьев и кустарников отсутствуют. Растительность района скудная, характерная для пустынных и полупустынных районов. Местами встречается кустарниковая растительность, редко травяной покров, который в летние жаркие периоды выгорает. Редкие и исчезающие растения, занесенные в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория намечаемых работ не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. Зеленых насаждений на территории намечаемой деятельности нет, соответственно вырубка зеленых насаждений не предусматривается. Растения кияк, коньербас в северной части большинство кокпек, сарысазан, байалыш растут в степях. В северной части бозжусан растут многие виды. Встречаются лекарственные растения как рис черная мендуана, травы. Районная населения многонациональная из них многие казахи. Наиболее распространенными являются пырей, костер, клевер белый и розовый. В прирусловой части долин местами встречается ива, лох. Свободная от застройки территория озеленяется путем рядовой и групповой посадки деревьев и кустарников лиственных пород по периметру участка имеется посадка кустарника. Расстояние между кустарниками 3м;

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

объемов пользования животным миром
Животный мир представлен несколькими видами грызунов (суслики, песчанка, тушканчик) и пресмыкающимися (черепахи, змеи, ящерицы). Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром не планируется. Запланированные работы не окажут влияния на представителей животного мира, так как участок ведение работ расположен на освоенной территории. При проведении работ на карьере и прилегающей к нему территории все работающие предупреждаются о необходимости сохранения редких видов животного мира и запрещается какая-либо охота на животных и ловля птиц. Отрицательное воздействие на животный мир не прогнозируется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования
Животный мир представлен несколькими видами грызунов (суслики, песчанка, тушканчик) и пресмыкающимися (черепахи, змеи, ящерицы). Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром не планируется. Запланированные работы не окажут влияния на представителей животного мира, так как участок ведение работ расположен на освоенной территории. При проведении работ на карьере и прилегающей к нему территории все работающие предупреждаются о необходимости сохранения редких видов животного мира и запрещается какая-либо охота на животных и ловля птиц. Отрицательное воздействие на животный мир не прогнозируется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром не планируется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром не планируется;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Использование иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусмотрено. Теплоснабжение - отсутствует. Специального строительства производственных объектов при выращивание рыб не предусматривается. По генеральному плану предусмотрены благоустройства территории: бассейны для выращивания рыб, домик для отдыха рыбаков размером 13*5,7м, дворовый туалет на 1 очко, пешеходные тротуары, подъездные автодороги, скамьи, место отдыха;

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) На период строительных работ 2023 г. выявлены следующие источники выброса: №6001 – земляные работы; ист.№6002 – погрузочно-разгрузочные работы; ист.№6003 – сварочные работы; ист.№6004 – лакокрасочные работы; ист.№6005– уплотнение асфальтобетонной работы; ист.№6006 – котлы битумные передвижные; ист.№6007 - от спец. техники (автотранспорты). Работа строительной техники используются при отрывке траншей, при обратной засыпке траншеи, при земляных работ, при доставке рабочих инструментов и сырьевых ресурсов для строительства. Общий объем выброса при строительстве 1.26485080127 г/с, 1.820758816 т/год. Загрязняющее вещество выбрасываемые в атмосферу являются: Железо (II, III) оксиды, Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид, Хром /в пересчете на хром (VI) оксид, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), Азот (II) оксид (Азота оксид), Сера диоксид, Углерод оксид, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров), Бенз /а/пирен, Бутилацетат, Формальдегид, Пропан-2-он, Керосин, Уайт-спирит, Алканы C12-19 /в пересчете на C/, Взвешенные частицы, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. При эксплуатации объекта отсутствуют источники загрязнения, в связи с этим, нормативы выбросов ЗВ в атмосферу при эксплуатации отсутствуют.

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 загрязняющих веществ отсутствуют. Хоз. бытовые сточные воды отводятся в бетонированный выгреб и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской машиной по договору коммунальными службами на очистные сооружения.

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 При строительстве: 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы – 0,75 т/год, 08 01 11* Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества – 0,07595 т/год, 12 01 13 Отходы сварки – 0.015 т/год. При эксплуатации: 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы 9,5 т/год, 20 01 21 Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы – 0,00219 т/год.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения на воздействие для объектов 2 категории, декларация о воздействия на ОС объектов 3 категории, получение заключения на скрининг.

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) На основании ст.6 Экологического кодекса РК является антропогенным объектом не относится к компонентам природной среды, так как антропогенными признаются объекты материального мира, созданные или измененные человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающие свойствами природных объектов. растительность и животный мир отсутствует. Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. В районе размещения объекта отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные предприятия. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. Экологическое состояние почво - грунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют.

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 нет.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия отсутствуют, так территория не соприкасается с сопредельными государствами.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для реализации намечаемой деятельности будет предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на уменьшение влияния намечаемой деятельности на окружающую среду. Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу Внедрение систем автоматического мониторинга выбросов вредных веществ на источниках и качества атмосферного воздуха на границе жилой санитарно-защитной зоны, Озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) В перспективе предусматривается: Выбор альтернативных вариантов размещения объекта, оценка воздействия на окружающую среду, указанные выше мероприятия.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ОНБАЕВ АМАНГЕЛДИ КАРАТАЕВИЧ

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



