Номер: KZ23VWF00057459 Дата: 24.01.2022

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ «ТҮРКІСТАН
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И
КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Қазақстан Республикасы, 161200, Түркістан облысы, Түркістан қаласы, ӘП, Министрліктердің облыстық аумақтық органдар үйінің ғимараты, Д блок Телефон - факс: 8(72533) 59-6-06 Электрондық мекен жайы: turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

Республика Казахстан, 161200, Туркестанская область, город Туркестан, АДЦ, здание областного дома территориальных органов министерств, Д блок Телефон - факс: 8(72533) 59-6-06
Электронный адрес: turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

ПК «Жақсылық Мамадияр»

160600, Республика Казахстан, Туркестанская область, Ордабасинский район, с/о Буржар, с. Уялыжар, улица Уалиханова, дом №6

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: <u>заявление о намечаемой деятельности, Строительство рыбного хозяйства на площади 20 га в Буржарском с/о, Ордабасинского района Туркестанской области (перечисление комплектности представленных материалов)</u>

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№КZ90RYS00190229 от 02.12.2021 года</u> (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Участок для строительства рыбного хозяйства расположен на участках 2205, 2206, 2207 квартале 001, в Буржарском сельском округе, Ордабасинского района Туркестанской области и с северной стороны проходит трасса Отырар - Туркестан и пастбища, с южной и восточной стороны участка - свободные земли, с западной стороны — пустырь, далее существующий канал. Общая плошадь объекта составляет - 20 га. Продолжительность строительства - 6 месяцев (с апреля по сентябрь 2022 года). Эксплуатация объекта с октября 2022 года.

На участке планируется разведение сазана.

Климат района резко континентальный, характеризующийся крайней сухостью воздуха, малым количеством осадков, резкими суточными колебаниями температуры. Наиболее высокая среднемесячная температура отмечается в июле-августе (+30-32°С) при максимальных суточных значениях +44°С, минимальная температура приходится на январь -27,7°С. Среднегодовое количество осадков составляет 597,4 мм, причём наибольшее их количество выпадает в холодное время года (октябрь - апрель). На летний период приходится около 6% всего количества выпадаемых осадков, и они носят характер краткосрочных ливней. Высота устойчивого снежного покрова 50 - 58 мм.



Краткое описание намечаемой деятельности

Компоновка рыбного хозяйства произведена в следующем составе: дамба рыбного хозяйства - однородная земляная дамба из местного суглинистого грунта; водовыпускного сооружения - донный, трубчатый из железобетонных труб РТ8.50-1 уложенные в теле дамбы; водовыпуск с аэратором; объекты для насосной станции. Одним из главных задач при организации территории рыбного хозяйства является: подача воды из реки Бадам для заполнения прудов - водоёмов по выращиванию рыб - основное решение - компоновка рыбного хозяйства необходимыми объектами, сооружениями, то есть создание благоприятных условий и удобства для эксплуатации. Отсыпка тела дамбы производится местным суглинистым грунтом по методу «отсыпка на сухо», то есть при влажности грунта не менее 14-16% с послойным механическим уплотнением до достижения расчетной величины плотности грунта - не менее 1,65 т/м³. Для отсыпки тела плотины используются грунты (суглинок) выемок из чаши пруда. Крепление верхового и низового откосов дамбы. Роль крепления верхового и низового откосов от воздействия атмосферных осадков предусматривается крепление посевом многолетних трав.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при строительстве являются: железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/; марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид; азота (IV) диоксид; азот (II) оксид; углерод; сера диоксид; углерод оксид; диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров); метилбензол; бенз/а/пирен; хлорэтилен; этанол; бутилацетат; формальдегид; пропан - 2 - он; циклогексанон; уайт — спирит; углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/; взвешенные вещества; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Основными источниками выбросов 3В в атмосферу при строительстве являются: компрессор передвижной с ДВС; котлы битумные; земляные работы; сварочные работы; погрузочно - разгрузочные работы; битумные работы; сварка ПЭ труб; газорезочные работы; электростанция передвижная; шлифовальная машина; спец. техника. Общий объем выбросов 3В в атмосферу при строительстве составляет 0,646348307 т/год.

Водные ресурсы. Обеспечение водой для питьевых нужд путем доставки бутилированной воды. Объем технической воды на период строительства составляет 137,43 м³. Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в окружающую среду не предусматривается. Хозяйственно - бытовые сточные воды сбрасываются в бетонированный выгреб емкостью 25 м³, которые согласно договору по мере накопления передаются специализированным организациям. Период эксплуатации вода используется на хозяйственно - бытовые (привозное) и подача воды из реки Бадам для заполнения прудов - водоёмов по выращиванию рыб.

Растительный мир. Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не принадлежат. Зеленые насаждения в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.

Животный мир. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются. 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.

Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при строительстве предусматриваются следующие мероприятия: перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных; поддержание в чистоте прилежащих территорий; инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; запрещение кормления и приманки диких животных; размещение пищевых и других



отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории; временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию; после завершения работ необходимо осуществить очистку территории, утилизировать промышленные отходы, бытовой и строительный мусор, уничтожить антропогенный рельеф (ямы, рытвины).

Отводы. Образуемые отходы при строительстве - тара из - под краски; огарки сварочных электродов; ТБО; отходы, обрывки и лом пластмассы; промасленная ветошь. Все отходы временно собираются на отведенной территории, который по мере накопления предаются спец. предприятиям по договору. Общий объем, образуемых отходов составляют 1,248112 т/год.

Намечаемая деятельность: Строительство рыбного хозяйства на площади 20 га в Буржарском с/о, Ордабасинского района Туркестанской области по пп. 8.3 п.8 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK 8.3. забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. $м^3$.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п. 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года за №280 (далее - Инструкция) отсутствуют.

Намечаемая деятельность не приведет к последствиям, предусмотренных п.3 ст. 241 Экологического кодекса РК.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствуют.

На основании вышеизложенного, в соответствии с пп.2 п.3 ст. 49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов согласно протокола, размещенного на портале ecoportal.kz от 24.01.2022 года.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

И.о. руководителя департамента

К. Калмахан

Исп. Бейсенбаева Б. Тел: 8(72533) 59-627





