Номер: KZ58VWF00096017 Дата: 02.05.2023

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ және бақылау комитеті «ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ЛЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК **MEKEMECI**



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ **УЧРЕЖДЕНИЕ** «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ 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

физическое лицо: ЕРКЕБАЛАЕВА М.З.

Адрес: 161200, Республика Казахстан, Туркестанская область, Туркестан Г.А., УЛИЦА М.Шокай, дом № 85

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ30RYS00365812 от 17.03.2023 года (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Данным заявлением рассматривается выращивание рыб в исскуственном водоёме возле речки Карашык в Сауранском районе, Туркестанской области.

Данным заявлением рассматривается этап эксплуатации, так как при намечаемой деятельности строительство не требуется.

Климат района резко континентальный, характеризующийся крайней сухостью воздуха, малым количеством осадков, резкими суточными колебаниями температуры. Наиболее высокая среднемесячная температура отмечается в июле-августе (+30-32C°) при максимальных суточных значениях +44C°, минимальная температура приходится на январь -27,7C°. 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

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-паводкое время года овраг самопроизвольно заполняется от речки. При входе воды в водоём будет установлен реечный гидропост 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. 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 каповых), толстолоб, белый амур. Производственная мощность хозяйства 18-20 т/год. Процесс кормления - экстенсивный метод вручную. Молюски 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.

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 пронзеннолистный и горец земноводный. Надводная растительность значение - слабый, развитие фитопланктона значение средний. Береговая линия средне заросшее камышовотростниково растительностью, что составляет 35% покрытия акватории водоёма.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при намечаемой деятельности являются: пыль неорганическая содержания 70-20% двуокиси кремния; азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, углерод оксид. Общий объем выбросов 3В в атмосферу - 0,279088 т/период.

Водные ресурсы. Водопотребление рыбного хозяйства будет производиться с речки Карашык в объёме 280169,4 м³/год; питьевая вода для рабочих привозная – 54,75 м³/год.

На площадке будут размещены специализированные биотуалеты, по мере накопления будут вывозиться ассенизационным транспортом по договору со специализированными организациями. Сброс загрязняющих веществ в окружающую среду не предусмотрен.

Растительный мир. Использование растительных ресурсов не предусматривается, необходимость вырубки или переноса зеленых насаждений отсутствует.

На проектируемой территории редкие виды растительности занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют.

Животный мир. Использование объектов животного мира, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.

На проектируемой территории редкие виды животных занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют. Пути миграции отсутствуют.



Отводы. В процессе намечаемой деятельности предполагается образование отходов производства и потребления.

К отходам потребления относиться: твердо – бытовые отходы в объеме – 0,70008 т/год К отходам производства относиться, в объеме: золошлаковые отходы отопительного печи – 1,25 т/год.

Раздельный сбор и временное хранение отходов при эксплуатации будет осуществляться в пределах строительной площадки в металлических контейнерах, размещаемых на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. По мере накопления все отходы будут вывозиться специальным автотранспортом и передаваться лицензированной компании по договору.

Намечаемая деятельность: Выращивание рыб в исскуственном водоёме возле речки Карашык в Сауранском районе,, Туркестанской области, 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.

В соответствии с п. 66 раздела 3 приложению 2 Кодекса объекты малой мощности (минипроизводство): по переработке мяса, молока — до 3 тонн в сутки, рыбы — до 3 тонн в сутки, относящиеся к III категории.

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 - Инстуркция) отсутствуют.

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

На основании вышеизложенного, в соответствии со ст. 110 Экологического кодекса РК, заявитель намечаемой деятельности предоставляют в местный исполнительный орган соответствующей административно-территориальной единицы декларацию о воздействии на окружающую среду (далее - Декларация).

При рассмотрении декларации необходимо учесть замечания и предложения государственных органов согласно протокола, размещенного на портале ecoportal.kz от 28.04.2023 года.

Руководитель департамента

К. Калмахан

Исп. Малик Р. Тел: 8(72533) 59-627

Руководитель департамента

Қалмахан Қанат Қалмаханұлы







