

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ 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 И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН»

Қазақстан Республикасы, 161200, Түркістан облысы,
Түркістан қаласы, ӘІІ, 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: УРИНБАЕВ НУРАЛИ
МАДИХАНУЛЫ**

*Адрес: 160000, Республика Казахстан, г.Шымкент,
Каратауский район, КВАРТАЛ 192, дом № 359/34*

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: №KZ87RYS00423471 от 08.08.2023 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Данным заявлением рассматривается выращивание рыб в искусственном водоёме в Сауранском районе, Туркестанской области. Основной целью - является разведение и дальнейшее продажа рыбы. Площадь участка – 7,3 га. Строительства водоема планируется с 1 сентября по 31 ноября 2023 года. Эксплуатаций по 2023 с 2032 года.

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

Строительств на территории рыбного хозяйства производиться будет. На строительной площадке проводятся земляные работы. В период хозяйственной деятельности на территории рыбного хозяйства будут установлены: несколько передвижных бытовых вагончика, сторожевая будка. Территория хозяйства будет огорожена сеткой рябица. Ограждение будет зготовлено за пределами хозяйства. Особо охраняемые природные территории, объекты с повышенными требованиями к качеству атмосферного воздуха в районе расположения рыбного



хозяйства отсутствуют. Объем водоема - 39200 м². При входе воды в водоём будет установлен речной гидропост оборудованный счётчиком расходомера воды. В водоёме будет производиться основное выращивание рыбы до товарного состояния. Моллюски пригодные к выращиванию, будут завозиться со стороны от разных рыбоводческих хозяйств спец.автотранспортом. Хозяйством планируется выращивать рыбы: сазан (семейство карповых), карп. Производственная мощность хозяйства около 30 т/год. 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 маслостойного (жмыхи) п. Рыбное хозяйство расположено в районе Сауран. Вода для разведения рыбы берется из родниковых источников, расположенных на территории. Необходимо количество воды для водоема составляет – 50 000 м³/год.

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; азот оксид; углерод оксид; сера диоксид. Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу на 2023 год - 2,0882 т/год; на 2024-2032 года – 5,291514 т/год.

Водные ресурсы. Водопотребление рыбного хозяйства будет из родников реки Карашык (в качестве резерв воды имеется скважина в объеме 50 000 м³/год); питьевая вода для рабочих привозная – 129,6 м³/год.

Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгребы объемом 72 м³., который по мере наполнения с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие сооружения для очистки согласно договору.

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.

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

Этап строительства:

К отходам потребления относиться: твердо – бытовые отходы в объеме – 1,35 т/год

К отходам производства относиться, в объеме: песок и глина – 58800 т/год; абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда – 0,1524 т/год; синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла – 2,232 т/год; отработанные шины - 0,0828 т/год.

Этап эксплуатации:

К отходам потребления относиться: твердо – бытовые отходы в объеме – 1,35 т/год

К отходам производства относиться, в объеме: отходы уборки улиц – 4 т/год; поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых – 1,1732; абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда – 0,2286 т/год; синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла – 4,464 т/год; отработанные шины - 0,0828 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 искусственном водоёме 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 (мини-производство): 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 - Инструкция) 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 esportal.kz от 08.09.2023 года.

Руководитель департамента

К. Калмахан

Исп. Малик Р.
Тел: 8(72533) 59-627

Руководитель департамента

Калмахан Канат Қалмаханұлы



