



Қазақстан Республикасы, Түркістан облысы,  
Түркістан қаласы, Жаңа қала шағын ауданы, 32 көшесі,  
ғимарат 16 (Министрліктердің облыстық аумақтық  
органдары үйі).  
Телефон - 8(72533) 59-6-06  
Электрондық мекен жайы: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

Республика Казахстан, Туркестанская область,  
город Туркестан, микрорайон Жаңа Қала, улица 32,  
здание 16 (Дом областных территориальных органов  
министерств).  
Телефон - 8(72533) 59-6-06  
Электронный адрес: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

**Физ лицо: Хасантаева Х.**  
160000, Республика Казахстан,  
Туркестанская область, район Сайрам,  
с/о Карабулак, улица Сағынтаева, дом  
№12

### **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: №KZ59RYS00428340 от 24.08.2023 года  
(Дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

Данным заявлением рассматривается выращивание рыб в искусственном водоёме в селе Арыс, Сайрамского района Туркестанской области.

Основной целью является разведение и дальнейшие продажа рыбы. Площадь участка – 1 га. Объем водоема составляет – 18 000 м<sup>3</sup>. Необходимо количество воды для водоема составляет – 25 000 м<sup>3</sup>/год. Вода из водоема впадает в реку Арыс. Строительства водоема планируется с 1 августа по 31 октября 2023 года. Эксплуатация с 01.11.2023 года с 31.12.2028 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**

На территории участка планируется только земляные работы. В связи с близким расположением подземных вод к поверхности земли, водоем не должна быть забетонирована согласно требованиям местных исполнительных органов.

*В период хозяйственной деятельности на территории рыбного хозяйства будут установлены:* административный бытовой корпус и здание для проживания.

Рыбная ферма использует воду из местного природного источника для выращивания рыбы.

**На территории хозяйства в течение 3 месяцев будет выкапываться 10 шт водоёмов размером**



65x10 метров и глубиной 2 - 2,5 метра. В водоем самопроизвольно заполняется от родниковых источников. При входе воды в водоём будет установлен речной гидропост оборудованный счётчиком расходомера воды. Дно оврага каменистое.

В водоёме будет производиться основное выращивание рыбы до товарного состояния. 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. Производственная мощность хозяйства 30 т/год.

В данном объекте запланировано содержат рыбное хозяйство для выращивания рыб типа сазан. Родник питается подземными водами. Глубина водоема везде одинаковая. Донные отложения представлены черным и серым илом с остатками водной растительности. 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: 70-20% двуокиси кремния, азота диоксид, азот оксид, углерод оксид, сера диоксид. Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу при строительстве на 2023 год - 8,424 т/год; при эксплуатации на 2024 - 2028 года – 3,85373886 т/год.

*Водные ресурсы.* Питьевое водоснабжение будет осуществляться от родников реки Арыс. Расход воды для питьевых нужд составит 22,5 м<sup>3</sup>/год при строительстве, при эксплуатации 45,625 м<sup>3</sup>/год.

Хозяйственно - бытовые сточные воды отводятся в бетонированный выгреб объемом 10 м<sup>3</sup> и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской машиной по договору с коммунальными службами на очистные сооружения.

*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.

*К отходам потребления относятся:* твердо – бытовые отходы в объеме - 3,676 т/год (при строительстве), 1,838 т/год (при эксплуатации).

*К отходам производства относятся, в объеме: при строительстве:* песок и глина – 36000 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.

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 селе Арыс, Сайрамского района 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. м<sup>3</sup>.

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 [ecportal.kz](http://ecportal.kz) от 04.10.2023 года.

**И.о. руководителя департамента**

**Н. Нурболат**

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

И.о руководителя отдела

Нурболат Нуржас Нурболатұлы

