

«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](mailto: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](mailto:turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz)

№

## ГУ «Управление строительства Туркестанской области»

Адрес: 161225, Республика Казахстан,  
Туркестанская область, Туркестан Г.А.,  
г.Туркестан, квартал 160, строение №5

### 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: №KZ07RYS00386984 от 15.05.2023 года  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Данным заявлением рассматривается строительство многоярусного пруда-накопителя объемом 79 979,4 м<sup>3</sup> в Толебийском районе Туркестанской области.

Проектируемый туристско-рекреационный центр «Каскасу» размещено в Толебийском районе Туркестанской области, который на севере граничит с Сайрамским и Тюлькубасским районом, на востоке – с Жамбылской областью, на юго-востоке – с Республикой Узбекистан. Участок относится к отрогам Каржантау на склонах Западного Тянь-Шаня. Продолжительность строительных работ с 01 ноября 2023 года по 31 мая 2024 года.

Согласно письма Туркестанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира от 31.05.2023 года №02-01/268 предложений и замечаний не было. Однако, туристско – рекреационный центр входит в состав Сайрам – Угамского ГНПП.

На основании письма Комитета экологического регулирования и контроля от 31.03.2023 года за №KZ34VWF00092957 деятельность объекта относится по пп. 8.2. п.8 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

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

В связи с необходимостью для аккумулирования сбросных вод в составе зоны отдыха Каскасу, проектом предусматривается строительства нового с расходом 300 м<sup>3</sup>/сутки. Рабочим проектом предусмотрено проектирования насыпных земляных дамб и трубчатого сбросного коллектора из стальных труб с учетом местных природных условий и их влияния на возводимые строительные объекты, оказываемые в последующие периоды эксплуатации. Конструкция принята многоярусного пруда-накопителя состоящий из 6-и прудов-накопителей с соответствующими оградительными дамбами. Объемы пруда первого накопителя 19813.05 м<sup>3</sup>, объемы пруда второго накопителя 20144.61 м<sup>3</sup>, объемы пруда третьего накопителя 18421.20 м<sup>3</sup>, объемы пруда четвертого накопителя 10952.73 м<sup>3</sup>, объемы пруда пятого накопителя 5883.99 м<sup>3</sup>, объемы пруда шестого накопителя 4763.82 м<sup>3</sup>. Общий объем многоярусного пруда-накопителя 79 979,4 м<sup>3</sup>.

Створ дамб выбран с учетом: уменьшения объема земляных работ; местоположения грунтов, пригодных для строительства дамб; продольные и поперечные уклоны балки в зоне прудов-накопителей должны быть нулевыми; ложа прудов должно состоять из местных грунтов с целью создания условий равномерного впитывания воды на фильтрацию; надежность и устойчивость грунтов основания дамб.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

*Атмосферный воздух.* Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при строительстве являются: пыль неорганическая содержания 70-20% двуокиси кремния; железо оксиды; марганец и его соединения; азота диоксид; азот оксид; углерод; сера диоксид; углерод оксид; фтористые газообразные соединения; диметилбензол; метилбензол; бенз/а/пирен; бутилацетат; формальдегид; пропан-2-он; уайт-спирит; алканы. Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу на 2023 год составляет – 0,7096746 т/год.

*Водные ресурсы.* В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников вовлеченных в строительство. Техническое водоснабжение и хозяйственно-питьевая вода – привозная.

Объем технической воды на строительство пруда составит – 42,853 м<sup>3</sup>/год. Расход воды на хоз-питьевые нужды в период строительных работ в целом составит 52,5 м<sup>3</sup>/год.

На строительной площадке будут размещены специализированные биотуалеты, по мере накопления будут вывозиться ассенизационным транспортом по договору со специализированными организациями. Производственные сточные воды отсутствуют. 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.

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

*К отходам потребления относиться:* твердо – бытовые отходы в объеме – 0,4375 т/год

*К отходам производства относиться, в объеме:* промасленная ветошь - 0,000648 т/год.

Раздельный сбор и временное хранение отходов на период строительства 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:** Строительство многоярусного пруда-накопителя, 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>.

**Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:** Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные Главы 3 п.п.27, п.25 «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 сведения:

27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

1. На основании п.1 ст.46 Закона РК «Об особо охраняемых природных территориях» РК №175 от 7 июля 2006 года, не указаны заявителем сведения о полученных лицензий для оказания туристских услуги.

2. Не учтены экологические требования при использования земель, согласно требования ст.238 Кодекса РК.

3. Не учтены экологические требования осуществлении деятельности в водоохраных зонах, согласно требований ст.223 Кодекса РК.

4. Не указаны сведения о воздействии при намечаемой деятельности на растительный мир и виды растительности.

5. Не указаны сведения о воздействии при намечаемой деятельности на животный мир и виды животных.

6. Не представлен сведения о противомембранном экране пруда- накопителя.

7. Не представлены сведения об объемах водопотребления и водоотведения.

8. Не представлены о сведения конструкции пруда - накопителя (ширина, длина и глубина).

9. Не указан расчет сбросов от прудов- накопителей на период эксплуатации.

10. В заявлении не указаны сведения об описании ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей выбрасываемых при эксплуатаций.

11. В заявлении не указаны объемы образуемых отходов при эксплуатаций.

12. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.

13. Представить протокол общественных слушаний по намечаемой деятельности на основании п.1 ст. 73 Кодекса, общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях и согласно требованиям пп. 4) п. 3 Главы 1 «Правил проведения общественных слушаний» Приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286.

**Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.**

**Руководитель департамента**

**К. Калмахан**

*Исп. Малик Р.*

*Тел: 8(72533) 59-627*



