



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

№

## ГУ «Управление сельского хозяйства Туркестанской области»

Адрес: 161200, Республика Казахстан,  
Туркестанская область, г.Туркестан, мкр.  
Жана қала, улица 32, здание №20

### 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: №KZ69RYS00393046 от 26.05.2023 года  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Данным заявлением рассматривается капитальный ремонт канала Р-7-3 в с/о Турткул, Ордабасинском районе Туркестанской области.

В административном отношении канал Р-7-3 относится к сельскому округу Турткул, Ордабасинского района. Общая протяженность канала составляет 5,527 км. Общая подвешенная орошаемая площадь 474 га. Водозабор канал производит из Арысь-Туркестанского канала (АТК). Головной расход канала в вегетационный период 0,6 м<sup>3</sup>/с. Канал обеспечивает водой подвешенные площади и приусадебные участки с/о Турткул. Продолжительность строительных работ канала 01.04.2024 года по 31.12.2024 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

Для улучшения работоспособности канала Р-7-3 необходимо предусмотреть следующие виды работ:

Ремонт канала: с ПК0+14 по ПК20+60 канал устроить из Г-образных блоков с шириной по дну 1,3 метра, высотой 1,15 метра. Строительную высоту канала по дну принять согласно гидравлического расчета: с ПК20+60 по ПК38+40 канал устроить из Г-образных блоков



шириной по дну 1,3 метра, высотой 0,9 метра. Строительную высоту канала по дну принять согласно гидравлического расчета; с ПК38+40 по ПК55+27 канал устроить из Г-образных блоков с шириной по дну 1,0 метр, высотой 0,9 метра. Строительную высоту канала по дну принять гидравлического расчета. До установки Г-образных блоков дно канала уплотняется катками с увлажнением и укладывается ГПС толщиной 20 см, с уплотнением. Между Г-блоками по дну укладывается монолитный ж/бетон толщиной 10 см и армируется арматурной сеткой шагом 20x20 см из арматуры Ø=10 мм АIII. Стыки Г-блоков заделываются цементным раствором ЦРМ-100. При замене Г-блоков с двух сторон от блока устраивается температурный шов из доски пропитанной битумом 2x7см, по верху доски заливается битумная мастика 3 см. Все бетонные поверхности Г-блока с наружной стороны гидроизолируются горячим битумом в 2 слоя. С наружной стороны на Г-блоках устанавливаются закладные детали, накладка из металлической пластины 150x200x5мм.

Необходимо произвести ремонт гидротехнических сооружений в количестве 29 шт: ремонт головного сооружения - 1 шт; переустройство гидростоа - 1 шт; переустройство водовыпускных сооружений - 15 шт; переустройство трубчатого переезда - 7 шт; переустройство перегораживающих сооружений (открытых регуляторов) - 6 шт. переустройство слива в канал (слив) - 1 шт.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

*Атмосферный воздух.* Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при строительстве канала являются: титан диоксид; железо оксид; марганец и его соединения; хром; азота диоксид; азот оксид; сера диоксид; углерод оксид; углерод (Сажа); фтористые газообразные соединения; фториды неорганические плохо растворимые; диметилбензол; пропан-2-он; уайт - спирт; углеводороды предельные C12-19; взвешенные вещества; пыль неорганическая содержания 70-20% двуокиси кремния; пыль абразивная. Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу составляет 5,29555937 т/год.

*Водные ресурсы.* Объем потребления воды для питьевых нужд - 168 м<sup>3</sup>/год. Объем технической воды на период строительных работ – 2825 м<sup>3</sup>/год, которые используются безвозвратно для технических нужд. На строительной площадке будут размещены специализированные биотуалеты. Вывоз сточных вод предусмотрен автотранспортом 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 относиться:* твердо - бытовые отходы – 1,38082 т/год.

*К отходам производства относиться, в объеме:* огарки сварочных электродов – 0,011535 т/год; отходы стального лома - 0,215 т/год; остатки лакокрасочных материалов – 0,18421 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:** Капитальный ремонт канала Р-7-3 в с/о Турткул, Ордабасинском районе Туркестанской области, по пп. 8.4. п.8 раздела 2 приложения 1 к

Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК работы



молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений.

В соответствии с пп.2 п.12 Главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246, проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года относится 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 01.07.2023 года.

**И.о.руководителя департамента**

**Н. Нурболат**

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

И.о.руководителя отдела

Нурболат Нуржас Нурболатұлы

