

"Қазақстан Республикасы Экология және  
табиғи ресурстар министрлігінің  
Экологиялық реттеу және бақылау  
комитеті" республикалық мемлекеттік  
мекемесі



Республиканское государственное  
учреждение "Комитет экологического  
регулирования и контроля  
Министерства экологии и природных  
ресурсов Республики Казахстан"

АСТАНА ҚАЛАСЫ, Мәңгілік Ел Даңғылы,  
№ 8 үй

Номер: KZ88VVX00384001

Г.АСТАНА, Проспект Мангилик Ел, дом  
№ 8

Производственный кооператив "СПК "  
Ынтымақ"

160300, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,  
ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
КАЗЫГУРТСКИЙ РАЙОН, ШАРБУЛАКСКИЙ  
С.О., С.ШАРБУЛАК, улица С.Аширов, дом № 5

### **Мотивированный отказ**

Дата выдачи: 01.07.2025 г.

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ87RVX01363628 от 20.05.2025, сообщает следующее:

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Производственный кооператив "СПК "Ынтымақ", 160300, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАЗЫГУРТСКИЙ РАЙОН, ШАРБУЛАКСКИЙ С.О., С.ШАРБУЛАК, улица С.Аширов, дом № г. Шымкент, ул. Жилой массив НУРСАТ, 71, 160940015309, ҚАЛИБЕКОВ БАҚБЕРГЕН НУРЖАНҰЛЫ, 87057170026, nurlibaev13k@mail.ru

Проектируемый объект расположен у границы с республикой Узбекистан вдоль канала Ханым в пределах села Ташкулак в сельском округе Капланбек Сарыагашского района Туркестанской области.

Проектом предусматривается строительство комплекса сооружений гидроэлектростанции. Комплекс сооружений малой гидроэлектростанции расположен у межгосударственной границы Казахстан-Узбекистан на гидротехническом узле сброса воды с канала Зах (западный канал Ханым) в канал Таскулак. Существующее сооружение сброса воды открытого типа в виде консольного перепада (водопада).

Водозабор осуществляется из трасграничного канала Зах, сброс воды производится в существующий сбросной канал Таскулак

Расстояние до ближайшей жилой зоны (село Ташкулак) составляет около 1 км (987 м). Расстояния от проектируемой МГЭС до межгосударственной границы составляет более 100 метров. Объект находится на территории Капланбекского с/о, на участке свободном от застройки, зеленых насаждений и инженерных коммуникаций. Территория ограничена с востока каналом Ташбулак, с севера со свободной территорией, с запада с существующим грунтовым проездом, с юга с каналом Зах.

Проектом предусматривается строительство миниГЭС на 3,5 МВт в Кабланбекском

сельском округе Туркестанской области. По существующему сооружению производится сброс воды расходом 20-35 м<sup>3</sup>/с (630 720 000-1 103 760 000 м<sup>3</sup>/год). Настоящим проектом работы по существующему сооружению не предусмотрены. Проектный водозабор осуществляется из канала Зах с последующим сбросом в существующий канал Таскулак, выполняя роль байпаса существующего сооружения. ГЭС предусматриваемая проектом деривационного типа, поэтому накопления и безвозвратного использования воды нет. ГЭС выполняет роль водопропускного сооружения. Через сооружения ГЭС будет проходить расход 15 м<sup>3</sup>/с (473 040 000 м<sup>3</sup>/год), остальной расход будет проходить по существующему сбросному сооружению. Водозаборный узел представляет собой подводящий канал прямоугольного сечения с оголовком из ныряющих стенок из монолитного железобетона подающий воду в напорную камеру. На подводящем канале предусмотрен мостовой переход на приграничной территории для проезда пограничной службы при объезде (обходе) патруля. Для сброса воды из подводящего канала предусмотрен сбросной канал закрытого типа. Так же проектом предусмотрен отводящий канал, отводящий воду отработанную гидротурбиной.

Настоящим проектом предусматривается строительство комплекса сооружений: - Головной водозабор открытого типа, оголовок с ныряющими стенками; Канал отстойник, прямоугольного сечения; Напорная камера с сороудерживающими решетками; Напорный водовод диаметром 2400 мм из стальной трубы; Здание ГЭС с машинным залом; Отводящий канал со сбросом воды в канал Таскулак; Сбросной канал (байпас). Контрольно-пропускной пункт; Подстанция 6/35 кВ; Вертикальная планировка площадки МГЭС с устройством подпорных стенок.

**Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду :**

1. Заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ42VWF00254609 от 25.11.2024 г.
2. Отчет о возможных воздействиях к проекту «Строительство миниГЭС на 3,5 МВт в Кабланбекском сельском округе Туркестанской области».

**Вывод о возможных существенных воздействиях на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности:**

1. Согласно п.7 Главы 2 Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286 «Об утверждении правил проведения общественных слушаний» (далее- Правила) общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию одной и более административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы, в том числе:

- 1) в каждой области, городе республиканского значения и столице, если затронута территория всей республики;
- 2) в каждой области, городе республиканского значения и (или) столице, если затронута территория нескольких областей, городов республиканского значения и (или) столицы;
- 3) в каждом районе, если затронута территория нескольких районов;
- 4) в каждом селе (сельском округе), поселке, городе областного и районного значения, если затронута территория нескольких сел (сельских округов), поселков, городов

областного и районного значения.

В случае, если в районе намечаемая деятельность не оказывает воздействие на территорию населенных пунктов, общественные слушания проводятся на территории ближайшего населенного пункта к объекту намечаемой деятельности данного района.

В ответе на сводную таблицу замечаний указано, что общественные слушания были проведены в селе Капланбек с участием жителей села Ташкулак.

Между тем, согласно информации представителя при заслушивании, общественные слушания были проведены в здании школы села Таскулак с участием жителей этого села. В протоколе указано, что слушания прошли в селе Капланбек, хотя фактически они состоялись в Таскулаке. Однако, в предоставленных документах (газета, доска объявлений, эфирная справка, лист регистрации участников, протокол проведения общественных слушаний) не указана информация об участии жителей села Ташкулак в слушаниях. Учитывая данный факт, в соответствии со ст. 77 Экологического кодекса РК (далее - Кодекс) составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

Таким образом, общественные слушания не проведены в ближайшем населенном пункте (с. Таскулак). Услугополучателем общественные слушания были проведены только в с. Кабланбек, что является нарушением п.7 Гл.2 Правил.

2. Расхождение информации в Отчете о водозaborе и трансграничном воздействии не исправлено, в соответствии со ст. 77 Экологического кодекса РК (далее - Кодекс) составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

В Отчете указано, что водозabor осуществляется из канала Зах, сброс воды производится в существующий сбросной канал Таскулак.

При этом, согласно письму №3Т-2025-01213843 от 23.04.2025 года от РГУ РГУ «Арало-Сырдарынская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» как канал для забора воды указывается МК Ханым, которая в соответствии со статьей 12 Водного кодекса МК Ханым не является поверхностным водным объектом и оформление разрешения на специальное водопользование не требуется.

Между тем, ранее от Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан поступило замечания следующим содержанием:

В проекте отчета о возможном воздействии место забора воды указано как магистральный канал «Зах». В соответствии со статьями 1 и 15 Водного кодекса Республики Казахстан (далее – Водный кодекс) ГК «Зах» относится к трансграничным водным объектам. При этом условия проведения работ должны быть согласованы с бассейновой инспекцией по статье 126 Водного кодекса.

Кроме того, канал Зах идет на юг, в сторону границы с Узбекистаном, рядом с селом Таскулак. Основной водозаборный канал, питающий оросительные системы. Канал Ханым начинается восточнее параллельно каналу Зах, ближе к населенным пунктам Кызылкум, Карасу. Как видно на рисунке 2 в Отчете (Ситуационная карта района расположения проектируемого объекта) проектируемый участок ведет водозабор на юге с канала Ханым.

При этом, фактически на данной местности располагается канал Зах. В доработанном отчете данное замечание не исправлено. К Отчету приложено письмо от бассейновой инспекции касательно забора воды от МК Ханым. В связи с этим, проект считается не согласованным с Арало-Сырдарьинской бассейновой инспекцией (по каналу Зах), как предусмотрено статьёй 126 Водного кодекса.

3. Не предоставлены письма от инспекции лесного хозяйства про информацию о месторасположении проектируемых участков относительно расположения территории ООПТ, растительного и животного мира, об отсутствии историко-архитектурные и природные памятники, охраняемые законами Республики Казахстан, а также об информации особоохраняемых территорий и путей миграции краснокнижных животных на территории и близ расположения участка работ.

Вышеуказанная информация должна быть отражена в Отчете в процессе оценки воздействия на окружающую среду, согласно статьи 66 Кодекса в процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 9) биоразнообразие; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

4. Согласно ст. 76 Экологического Кодекса РК (далее-Кодекс) при наличии замечаний к проекту отчета о возможных воздействиях уполномоченный орган в области охраны окружающей среды направляет такие замечания инициатору в течение семнадцати рабочих дней с даты регистрации заявления на проведение оценки воздействия на окружающую среду. Такие замечания должны быть устранены инициатором в течение пяти рабочих дней со дня направления замечаний.

Замечания Комитета экологического регулирования и контроля МЭПР РК, представленные в сводной таблице не исправлены:

- «Представить ситуационную карту-схему расположения участка строительства и реконструкции, отношение его к водным объектам, ближайших жилых массивов с указанием расстояний до них (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130). Для правильного определения ближайшей точки жилой зоны и ясности, укажите расстояния от участка работ до всех ближайших жилых зон. Необходимо указать это расстояние на карте».

В доработанном отчете данное замечание не исправлено.

- «В Отчете указано, что миниГЭС деривационного типа. Описаны основные сооружения (водозабор, подводящий канал, напорный камера, деривационный трубопровод, здание МГЭС, отводящий канал) и вспомогательные здания, а также оборудования, такие как гидротурбина, редуктор, генератор и т.д. Но, не представлена детальный принцип преобразования энергии от забора воды с канала Зах до сброса в канал Таскулак с получением электроэнергии. Напишите информацию о принципе работы самого миниГЭС с детальной информацией технического процесса производства электроэнергии (с поэтапным описанием). Не указан тип турбины. Тогда как, в разделе 2.10.2 описаны несколько типов гидротурбин: Каплановские, Францисковые, Турбины типа Banki-Michell, Фиш-френдли турбины».

В доработанном отчете данное замечание не исправлено. В ответе на сводную таблицу замечаний указано, что информация представлена в п.2.10.1. Между тем, в данном разделе представлена информация по предусмотренным зданиям и сооружением. Цикл работы и

технологический процесс от заборов воды до передачи электроэнергии не отражена в Отчете.

- «Приложите паспорта миниГЭС, а также технические паспорта оборудования с показателями и условии работы».

В доработанном отчете указанные документы отсутствует. Кроме того, в ответе на сводную таблицу замечаний указано, что паспорта на мини-ГЭС и технические паспорта оборудования будут приложены к отчету в отдельном приложении. Документы содержат информацию о технических характеристиках, допустимых нагрузках, условиях эксплуатации и техобслуживания. Между тем, в Отчете и в составе приложенных к нему документов указанные паспорта не были.

В связи с вышеизложенным, представленный отчет о возможных воздействиях к проекту «Строительство миниГЭС на 3,5 МВт в Кабланбекском сельском округе Туркестанской области» не допускается к реализации.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Исп. Альмагамбетова У.Е.

74-03-58

Заместитель председателя

**Бекмухаметов Алибек Муратович**



