

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ  
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124  
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс: 23-06-80  
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

120008, город Кызылорда, ул. Желтоқсан, 124  
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс: 23-06-80  
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 года

**КГУ «Управление природных ресурсов  
и регулирования природопользования  
Кызылординской области»**

**Заключение**

**об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду  
и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Приложения к Заявлению о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение 21.09.2022 г. вх. №KZ29RYS00291625.

**Общие сведения.**

Намечаемая деятельность предусматривает проведение подпитывающего канала Келинтобинского магистрального канала Жанакорганского района Кызылординской области. Келинтобинский магистральный канал (КМК) расположен на территории Тогускенского массива орошения Кызылординской области и обслуживает посевные площади Жанакорганского района. Водозабором КМК является река Сырдарья. КМК является водной артерией по водообеспеченности с площадью орошения 26334 га рисовых и других севооборотов. Водозабор КМК является бесплотинным, когда вода поступает из реки в каналы при бытовом состоянии её уровня. В последние годы КМК не обеспечивает необходимый объём воды, причиной которого является изменение уровня воды в реке, который приводит к уменьшению его пропускной способности.

КМК имеет два заголовка (старый и новый). Анализируя существующее состояние водозабора, принято решение по улучшению водозабора путём устройства многоголового водозабора, то есть строительство дополнительного подпитывающего канала. Такой водозабор можно рассматривать как систему, состоящую из параллельно подключенных нескольких одноголовых нерегулируемых водозаборов. В данном случае участки каналов, идущие от голов до магистрального канала и называемые водозаборными, подключены к магистральному каналу в одном месте. Головы водозаборных каналов, расположенных выше по течению, обеспечивают подачу воды в магистральный канал.

**Краткое описание намечаемой деятельности.**

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство дополнительного подпитывающего канала Келинтобинского магистрального канала с ПК0+00 по ПК61+46 протяженностью 6,146 км. Параметры канала: форсированный расход – 20 м<sup>3</sup>/с; нормальный расход – 18 м<sup>3</sup>/с; минимальный расход – 11 м<sup>3</sup>/с; ширина канала по дну – 10 м. Отметка дна канала должен соответствовать согласно существующему дну канала КМК.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и её завершения: продолжительность проведения работ – 8 месяцев. Предполагаемый срок начала намечаемой деятельности – апрель 2023 г., окончание – ориентировочно ноябрь 2023 г.



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

Общий ожидаемый объем выбросов на период работ составит 0.3 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ – 0.006205 т/год; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ – 0.0006292 т/год; Азота (IV) диоксид – 0.0555844 т/год; Азот (II) оксид – 0.0090318 т/год; Углерод – 0.00495 т/год; Сера диоксид – 0.0063 т/год; Углерод оксид – 0.084294 т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) – 0.0088 т/год; Метилбензол – 0.02994 т/год; Бенз/а/пирен – 0.000000077 т/год; Бутан-1-ол – 0.01065 т/год; Этанол – 0.0207 т/год; 2-Этоксизтанол – 0.00024 т/год; Бутилацетат – 0.01074 т/год; Формальдегид – 0.00084 т/год; Пропан-2-он – 0.00073 т/год; Уайт-спирит – 0.007 т/год; Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ – 0.021 т/год; Взвешенные вещества – 0.00486 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния – 0.0142884 т/год.

Источник водоснабжения в период строительства для хозяйственных и производственных нужд – привозной. Обеспечение водой для питьевых нужд – путем доставки бутилированной воды. Объем технической воды на период строительства – 296,06 м<sup>3</sup>. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 120 м<sup>3</sup>. В процессе проведения работ, вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников, вовлеченных в строительство. Сбросы на период строительства осуществляются в биотуалет, с последующим вывозом специализированной организацией на ближайшие очистные сооружения.

В период строительства образуются: отходы сварки – 0,005475 т/год; смешанные коммунальные отходы – 0,986 т/год; обтирочный материал – 0,03937 т/год; отходы ЛКМ – 0,0164 т/год; строительные отходы – 8 т. Все виды отходов размещаются на территории строительной площадки временно на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов предусматривает несмешивание разных их видов. Все отходы передаются сторонним организациям.

Использование ресурсов растительного мира и животного мира не предусматривается.

Намечаемая деятельность относится ко III-ей категории в соответствии с пп.2 п.12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13.07.2021 г. №246 (проведение строительных операций, продолжительность менее одного года).

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намеряемой деятельности опубликовано на портале «Единый экологический портал», а также направлено в заинтересованные государственные органы.

**Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.**

Указанные в п.1 ст.70 Экологического кодекса РК критерии, характеризующие намеряемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду, отсутствуют. При реализации намеряемой деятельности воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.25 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280 (далее – Инструкция). Таким образом, проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

На основании вышеизложенного, в соответствии пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, провести экологическую оценку по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель  
Департамента экологии  
по Кызылординской области**

**Н.Өмірсерікұлы**

Исп. Болатова Ж., тел. 230207



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

