

«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 СРЕУРСОВ  
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

АО «РЗА»

## 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 11.02.2022 г. вх. №KZ33RYS00212789.

### Общие сведения.

Проектируемый объект расположен в Казалинском районе Кызылординской области:

- участок №1 площадью 877,52 га на правой стороне оградительной дамбы старицы Сырдарья на расстоянии 1100 м юго-западнее гидроузла Басыкара;
- участок №2 площадью 184,29 га, на левом берегу канала Басыкара, между населенным пунктом Кызылту и животноводческим комплексом АО «РЗА».

Участки №1 и №2 расположены в пределах одного геоморфологического элемента. В строении участвуют четвертичные континентальные отложения, представленные суглинками, супесью и песками. Почвенно-растительный покров разнообразен. В равнинной части – полупустынная и пустынная, полынно-солянковая растительность с зарослями саксаула; весной характерны эфемеры и эфемероиды на глинистых бурозёмах.

Описываемая территория находится в пределах бассейна Аральского моря.

### Краткое описание намечаемой деятельности.

Намечаемая деятельность – строительство объектов внешней инфраструктуры для создания орошаемых участков АО «РЗА» общей площадью 1061,81 га в Казалинском районе Кызылординской области.

В объекты инфраструктуры входят:

- передвижные электрифицированные насосные станции контейнерного исполнения;
- распределительные трубопроводы;
- оросительные трубопроводы до границы поливных участков;
- линии электропередачи для электроснабжения насосных станций и дождевальных машин.

Намечаемая под орошение площадь 1061,81 га состоит из двух участков:

- Участок №1, площадью – 877,52 га;
- Участок №2, площадью – 184,29 га.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и её завершения: начало строительства – май 2022 г., конец строительства – ноябрь 2022 г.; эксплуатация с мая 2023 г.



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

В период строительства будут иметь место выбросы следующих загрязняющих веществ: Железа оксид – 0.006941 т, Марганец и его соединения – 0.0007948 т, Азот (IV) оксид (Азота диоксид) – 0.26882517 т, Азот (II) оксид (Азота оксид) – 0.04364606 т, Углерод (Сажа) – 0.023421 т, Сера диоксид (Ангидрид сернистый) – 0.0352491т, Углерод оксид – 0.23479414 т, Фтористые газообразные соединения – 0.0000243 т, Ксилол – 0.0234351 т, Метилбензол – 0.00136476 т, Бенз/а/пирен – 0.0000004294 т, Хлорэтилен – 0.000003959 т, 2-Этоксизтанол – 0.0000552 т, Бутилацетат – 0.00026234 т, Формальдегид – 0.0046842 т, Пропан-2-он (Ацетон) – 0.0006333 т, Сольвент нефта – 0.0000525 т, Уайтспирит – 0.01571 т, Алканы C12-19 – 0.117265 т, Пыль неорганическая – 0.8701128 т. Всего – 1.6472751584 т.

На период строительства вода для производственных нужд используется привозная из ближайших водоисточников, организованных для забора воды, по договору с поставщиком. Вода для производственных нужд не используется из поверхностных водных объектов. Питьевая вода для рабочих – привозная бутилированная. Расход воды при строительстве составляет: на хозяйственно-бытовые нужды – 1716.38 м<sup>3</sup>/период; расход воды на технические нужды – 102.82 м<sup>3</sup>/период. Сброс бытовых стоков предусмотрен во временный биотуалет. Сброс при строительстве составляет – 1716.38 м<sup>3</sup>/период. По мере накопления будут вывозиться ассенизаторами согласно договору. На период эксплуатации объекта водозабор в закрытую оросительную сеть предусмотрен при помощи сезонных передвижных электрифицированных насосных станций контейнерного типа. Подача воды на орошение участка №1 предусматривается из подводящего канала к шахтному водовыпуску существующего гидроузла в объёме 2217 тыс.м<sup>3</sup>/год. Подача воды на орошение участка №2 предусматривается из канала Басыкара в объёме 465 тыс.м<sup>3</sup>/год.

Образование отходов на период строительства – 4,176 т/период, из них: ТБО – 1.1 т, Жестяные банки из-под краски – 0.00675 т, Смешанные отходы строительства и сноса – 2.84 т, Пластиковые канистры из-под растворителя – 0.0003 т, Огарыши сварочных электродов – 0.00685 т. Образующиеся в результате строительства отходы будут вывозиться в спецорганизации по приёму (утилизации) переработке согласно договору.

Намечаемая деятельность относится к 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.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намечаемой 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 Кодекса критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют. При реализации намечаемой 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 упрощённому порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощённому порядку определяются Инструкцией.

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

**Руководитель  
Департамента экологии  
по Кызылординской области**

**Н.Өмірсерікұлы**

Исп. Болатова Ж., тел. 230207



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

