

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



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

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59  
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59  
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

Сагитов А.С.

## Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности «Строительство инфраструктуры для забора и подачи воды к орошаемому массиву площадью 160 га КХ «Мукадес» в районе село Аксуат Акжайкского района, Западно-Казахстанской области»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ68RYS00218949 от 28.02.2022 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

## Общие сведения

Территория намечаемой деятельности КХ «Мукадес», площадью 160 га находится в районе с. Аксуат Акжайкского района, ЗКО, на расстоянии 19 км западнее от села Аксуат. Западнее территории крестьянского хозяйства на расстоянии 45 км находится село Кызылоба, севернее от участка КХ на расстоянии 40 км находится поселок Кызылоба. Со стороны южной части участок не граничит не с каким населенным пунктом. Координаты: 49°33'00,9"N 51°15'47.8"E. При выборе месторасположения объекта учитывалось рациональное использование земель, инженерное обеспечение, обеспечение безопасности населенных пунктов, промышленных, сельскохозяйственных предприятий и окружающей среды, а также сохранение памятников истории, культуры и природы.

## Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельности предусматривается строительства инфраструктуры для забора и подачи воды к орошаемому массиву площадью 160 га КХ «Мукадес» в районе село Аксуат Акжайкского района, Западно-Казахстанской области. Цель проекта – повышение эффективности использования земель и водных ресурсов.

Для полива орошаемому массиву площадью 160 га КХ «Мукадес» предусматривается установка насосной станций AFKO mun SLG6A консольный



центробежный для перекачки воды от водозабора К200-150-400а, Q - 400м<sup>3</sup>/час, Н=40 м<sup>3</sup>, N-75 кВт. Общая установленная мощность составляет 102,6 кВт. Прокладка водопроводной линии от водозабора через насосные станции до дождевальной машины. Характеристика регулярного орошения – дождевальная машина кругового действия с забором воды из Тайпакского магистрального канала. Водопровод Ø160 мм от водозабора Тайпакского магистрального канала Урало-Кушумской оросительно – обводнительной системы через проектируемой насосной станции подается к полям полива КХ «Мукадес».

Продолжительность строительно-монтажных работ 1 месяц. Эксплуатация проектируемого объекта будет осуществляться круглосуточно. Годовая продолжительность работы 180 дней в году. Полив участка планируется один раз в месяц. Срок эксплуатации земельного участка под орошения составляет 45 лет. Год постутилизации – 2067 г.

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

*Атмосферный воздух.* Общий объем выбросов в период строительства: 0.129027692 т/г. На период эксплуатации от намечаемой деятельности источники выбросов отсутствуют.

*Земельные ресурсы.* Кадастровый номер земельного участка: 08-127-038-193. Площадь земельного участка – 200 га. Целевое назначение земельного участка – для ведения крестьянского хозяйства. Срок использования земельного участка – 49 лет.

*Водные ресурсы.* Для полива орошаемого участка забор воды предусматривается из Тайпакского магистрального канала Урало - Кушумской оросительно - обводнительной системы в объеме 888 640 м<sup>3</sup>/год. Ближайшим водным объектом, расположенным к строительной площадке проектируемого объекта является река Урал протекающая на расстоянии 23,9 км. Согласно постановлению акимата Западно-Казахстанской области от 21 апреля 2015 года №101, водоохранная зона до реки Урал составит 800 - 1300 метров. Таким образом, объект не попадает в водоохранную зону.

На технические и питьевые нужды водоснабжения объекта строительства, предусматривается доставка привозной воды. Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-питьевые нужды в период строительства составит – 7,5 м<sup>3</sup>. Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-питьевые нужды в период эксплуатации составит – 7,5 м<sup>3</sup>. Водоотведение сточных вод будет производиться во временный септик, который по мере накопления будет выкачиваться и вывозиться согласно договору специализированной подрядной организации.

*Недра.* В процессе проектируемых работ воздействия на состояние недр не предполагается.

*Растительные ресурсы.* Вырубка зеленых насаждений на территории намечаемой деятельности не планируется.

*Животный мир.* Воздействие на животный мир характеризуются как незначительное.



*Отходы производства и потребления.* Образование отходов на период строительства: 0,06441 тонн/год, из них: твёрдо-бытовые отходы (неопасный) – 0,0616 т/год; огарки сварочных электродов (неопасный) – 0,00118 т/год; тары из-под лакокрасочных материалов (опасный) – 0,00163 т/год.

В период эксплуатации образуется твёрдо-бытовые отходы (неопасный) – 0,75 т/год. Образовавшиеся отходы передаются специализированным организациям на утилизацию.

Для предотвращения загрязнения грунтовых вод в период строительства необходимо соблюдение следующих мероприятий: не допускать неорганизованных свалок строительного мусора и других отходов на территории стройплощадки; соблюдать все проектные решения и рекомендации данного раздела; после окончания строительных работ должны проводиться следующие мероприятия: удаление с территории строительного мусора и других материалов; планировка поверхности; оснащение рабочих мест и строительной площадки контейнерами для отходов; временное хранение отходов в герметичной таре, в закрытых емкостях и контейнерах; своевременный сбор и вывоз отходов специализированным организациям; слив горюче-смазочных материалов только в специально отведенных и оборудованных для этих целей местах; движение транспортных средств вне дорожной сети запрещается.

Согласно пункту 2 заявления намечаемая деятельность классифицирована по подпункту 8.3 пункта 8 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее – Кодекс) «Забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м<sup>3</sup>» как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Согласно подпункта 2 пункта 12 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246, намечаемая деятельность «Строительство инфраструктуры для забора и подачи воды к орошаемому массиву площадью 160га КХ «Мукадес» в районе село Аксуат Акжайкского района, Западно-Казахстанской области» относится к III категории, оказывающей незначительное негативное воздействие на окружающую среду.

**Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:** при проведении по подпункту 8.3 пункта 8 раздела 2 приложения 1 Кодекса Республики Казахстан «скрининга воздействий установлено, что намечаемая деятельность не приводит к существенным изменениям деятельности объекта и не оказывает воздействия, указанные в пункте 25 Инструкции по организации и проведению



экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее - Инструкция).

На основании требований статьи 65 Кодекса РК и пунктов 24, 25, 26, 27, 28 Инструкции, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии п.п.2) п.3 ст. 49 Кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку, учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель Департамента**

**Е. Куанов**

*Исп.: А. Файзуллина*  
8(7112)51-53-52



Руководитель департамента

Қуанов Ербол Бисенұлы

