Номер: KZ23VWF00064346 Дата: 25.04.2022

«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

КХ «Нығмет»

#### Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности</u> «Строительство инфраструктуры для забора и подачи воды к орошаемому массиву площадью 233,62 га в Акжолском сельском округе, Акжайкского района, Западно-Казахстанской области для КХ «Нығмет»

(перечисление комплектности представленных материалов)

**Материалы поступили на рассмотрение:** <u>№КZ74RYS00221169 от</u> 03.03.2022 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Территория намечаемой деятельности КХ «Нығмет», площадью 233,62 га находится в Акжолском сельском округе, Акжайкского района, Западно-Казахстанской области. Координаты: 49.604306, 51.002605.

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 деятельностью предусматривается строительства инфраструктуры для забора и подачи воды к орошаемому массиву площадью 233,62 га в Акжолском сельском округе, Акжайкского района, Западно-Казахстанской области для КХ «Нығмет». Для подачи воды к орошаемой территории устанавливается насосная станция контейнерного типа, укомплектованная насосам типа 1Д500-63, производительностью 500 м³/ч, напором Н=63 м. Забор воды осуществляется при помощи устройства с рыбозащитной сеткой. Для учета расхода воды предусмотрена установка расходомера.

Продолжительность строительно-монтажных работ 1 месяц. Эксплуатация проектируемого объекта будет осуществляться круглосуточно. Годовая продолжительность работы 180 дней в году. Полив участка планируется один



1

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: 3.822291873 т/г. В период эксплуатации от намечаемой деятельности источники выбросов отсутствуют.

Земельные ресурсы. Кадастровый номер земельного участка: 08-127-030-117. Площадь земельного участка —574,0 га. Целевое назначение земельного участка — для ведения крестьянского хозяйства. Срок использования земельного участка — 49 лет.

Водные ресурсы. Ближайшим водным объектом, расположенным к строительной площадке проектируемого объекта является река Кошим протекающий на расстоянии 26,4 км. Объект не входит в водоохранную зону. Для полива орошаемого участка забор воды предусматривается из Тайпакского магистрального канала в объеме 934 480 м³. На технические и питьевые нужды водоснабжения объекта строительства, предусматривается доставка привозной воды. Объемы водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды составляют: в период строительства – 7,5 м³, в период эксплуатации – 36,5 м³/год.

Объем водоотведения в период строительства — 7,5 м³, в период эксплуатации — 36,5 м³. Водоотведение сточных вод будет производиться в септик, который по мере накопления будет выкачиваться и вывозиться согласно договору специализированной подрядной организации.

*Недра*. Воздействия на состояние недр в процессе реализации намечаемой деятельности не предполагается.

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

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

*Отводы производства и потребления.* Образование отходов на период строительства: 0,06441 т/год, из них: твёрдо-бытовые отходы — 0,0616 т/год; огарки сварочных электродов — 0,001331 т/год; тары из-под лакокрасочных материалов — 0,00197 т/год. Отходы, образующиеся в результате строительства, будут вывозиться в спецорганизации по приему/утилизации/переработке, согласно договору.

Для предотвращения загрязнения грунтовых вод в период строительства необходимо соблюдение следующих мероприятий: не допускать строительного неорганизованных свалок мусора отходов других проектные территории стройплощадки; соблюдать все решения 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 герметичной закрытых таре, В емкостях 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. м³» 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 233,62 га в Акжолском сельском округе, Акжайкского района, Западно-Казахстанской области для КХ «Нығмет» относится к ІІІ 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



