Номер: KZ33VWF00056794

Дата: 12.01.2022

«Казакстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Жамбыл облысы бойынша Экология департаменті» РММ



РГУ «Департамент экологии по Жамбылской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

080002, Тараз қаласы, Тәуке хан көшесі, 1 а, тел.: 8 (7262) 31-65-50

E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080002, город Тараз, улица Тауке хана, 1 а, тел.: 8 (7262) 31-65-50 E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

## TOO «Qyzylsha Zher»

# Заключение скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по строительству системы орошения дождеванием сельскохозяйственных культур ТОО «Qyzylsha Zher» в Шуйском районе Жамбылской области, Рабочий проект «Система орошения дождеванием сельскохозяйственных культур TOO «Qyzylsha Zher» в Шуйском районе Жамбылской области», Проект «Оценка воздействия на окружающую среду» к рабочему проекту «Система орошения дождеванием сельскохозяйственных культур ТОО «Qyzylsha Zher» в Шуйском районе Жамбылской области».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№KZ69RYS00184981 от 19.11.</u>2021 года (Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Территория изыскания расположена возле ауыла Бельбасар Шуского района Жамбылской области, в 30 км юго-восточнее от г.Шу и в 305 км северо-восточнее от областного центра г. Тараз. Рядом с объектом проходит дорога «г. Шу-с. Кордай». Ближайшая ж\д станция Шу находится в 30 км объекта.

### Краткое описание намечаемой деятельности

На землях TOO «Qyzylsha Zher» для полива сельскохозяйственных культур предусматривается применение системы орошения дождеванием с современными дождевальными машинами, обеспечивающими мелкодисперсное дождевание снизкой интенсивностью дождя и не оказывающими отрицательное влияние на почвенный покров. Режим работы таких машин предусматривает увлажнение заданного горизонта почвы, исключая фильтрацию в ниже лежащие слои. Для подачи воды к дождевальным машинам применена закрытая трубопроводная сеть, исключающая потери в процессе ее транспортировки к машинам. Для забора воды из водного источника применены насосы с электродвигателями, исключающими загрязнение и засорение вод. Насосные агрегаты в насосной станции для учета воды оборудуются счетчиками воды. Для сброса стоков из



трубопроводной сети системы орошения ПО завершению поливного предусмотрены мокрые колодцы в пониженных местах рельефа. Откачка воды из колодцев предусматривается водовозами с последующим вывозом за границы орошаемого системе орошения дождеванием сельскохозяйственных предусмотрено применение 26 дождевальных машин кругового действия с центральной опорой модели Valley с радиусом полива 410,49 м (ДМ1, ДМ5, ДМ6, ДМ8, ДМ9, ДМ11-ДМ17, ДМ21 и ДМ22), 413,49 м (ДМ2, ДМ3, ДМ4), 252,27 м (ДМ7, ДМ25), 355,97 м (ДМ10), 350,45 м (ДМ18, ДМ24), 316,04 м (ДМ19, ДМ20), 306,86 м (ДМ23) и 416,56 м (ДМ26). Общая протяженность трассы по укладке трубопроводов участка орошения составляет 26688 м. Срок начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения — 2022 г.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В период строительства будет задействованы 26 неорганизованных источников, которые будут выбрасывать 22 наименований загрязняющих веществ в объеме  $9,4339320250\ \text{т/г}$ , из которых  $10\ \text{газообразных}$  загрязняющих веществ  $-0,1420716800\ \text{т/г}$  и  $12\ \text{твердых}$  загрязняющих веществ  $-9,2918603450\ \text{т/г}$ . В период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Водоснабжение в период строительства для хозяйственно-питьевых нужд будет осуществлять от привозной бутиллированной воды в объеме 0,043 тыс.м<sup>3</sup>/год. Хозяйственно-бытовые сточные воды в период строительства будут отводится в биотуалет в объеме 0,043 тыс.м<sup>3</sup>/год. Водоснабжение для производственно-технических нужд будет осуществляться на привозной основе в объеме 12,759 тыс.м<sup>3</sup>, потребляется безвозвратно. Сброс в период эксплуатации отсутствует.

Отходы производства и потребления в период проведения строительно-монтажных работ будет составлять -0.8218 тн/год. Образующиеся отходы передаются по договору, размещение на территории объекта не предусмотрено. В период эксплуатации образование отходов отсутствует.

Использование животного мира не предусмотрено.

Приобретение и использование дикой растительности не предусматривается.

Намечаемая деятельность: строительству системы орошения дождеванием сельскохозяйственных культур TOO «Qyzylsha Zher» в Шуйском районе Жамбылской области, относится согласно п.13 главы 2 «Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» утвержденной приказом МЭГПР РК от 13.07.2021 г. к IV категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует согласно п.29 гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом МЭГПР от 30.07.2021 г. №280.

Руководитель департамента

Курманбаев Марат Ердаулетович





