



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

№ \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 года

**ТОО «Кызылорда  
AGROPlus»**

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Рабочий проект организации строительства ТОО «Кызылорда AGROPlus».

Материалы поступили на рассмотрение 16.09.2021 г. вх. №KZ38RYS00158573

**Общие сведения.**

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности Село Талап Жанакорганского района Кызылординской области, площадка расположена не подалеку от реки Сырдарья.

Земельный участок -10-149-040-1873, площадью 2995,0 га, с целевым назначением – для производства и выращивания фруктов и овощей, на право временного возмездного землепользования (аренды) сроком на 16ноября 2027 года.

Целью намечаемой деятельности является обеспечение подачи воды на поля орошения для выращивания помидор. Водозабор осуществляется из р.Сырдарья.

**Краткое описание намечаемой деятельности.**

Подача воды предусматривается по следующей схеме: Забор воды из реки предусмотренводоприемным оголовком, оборудованным решёткой из нержавеющей стали JOIS T 21E (завод-изготовитель JOHNSON SCREENS) по двум самотечным водоводам из стальных труб D600мм по ГОСТ 10704-91 на насосную станцию I-го подъема. Далее насосами CP 3356 / 705 (марка FLYGT, производительностью Q=1500 м3/час; H=15,6м; N=90,0 кВт (каждый) вода подается в резервуары емк.6000м3 водоводами из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR 17 710x42.1 по ГОСТ 18599-2001 и из стальных труб 720x9.0 ГОСТ 10704-91 . Из резервуаров вода забирается насосами марки Rowen 30B50, Q=960 м3/час;H=75м; N=250,0 кВт (три рабочих, один резервный), расположенные в насосной станции II-го подъема и подается в оросительную систему. Водопроводная насосная станция 1-го подъема предназначена для забора воды из реки и подачи в резервуары емк.6000м3, расположенные на площадке насосной станции 2-го подъема. Для забора воды из реки предусмотрен водозаборный фильтр-оголовок из нержавеющей стали T-образной конфигурации марки JOHNSON T21E ( завод – изготовитель JOHNSON SCREENS) со скоростью всасывания 0,15м/с, размер отверстия – 3мм. Вода из водозаборного оголовка забирается и подается на насосную 2 самотечными стальными линиями D500мм. Насосная станция спроектирована подземная с 3 погружными насосами CP 33456/705 (марка FLYGT каждого насоса Q=1500м3/час; H=15,6м; N=90,0кВт).



Работа насосной станции предусматривается без постоянного дежурного персонала. Управление насосами автоматическое. Насосная станция состоит из подземной (приемный резервуар), надземной части и камеры N1. Очистка фильтра предусматривается способом воздушной продувки соединена с воздушным ресивером, находящимся на берегу в помещениях компрессорной контейнерного типа в наземной части станции.

Компрессорная установка типа Hydroburst GN1 оснащены локальной автоматической, позволяющей регулировать периодичность очистки. Подача воды из насосной станции предусмотрена 2-мя.

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

*Атмосфера.* Предполагаемые выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составляют всего: 7.93790409444 г/с, 2.1191741776 т/год.

*Водные ресурсы.* В период строительства – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – вода питьевая -11414,99444 м3/пер од строительства, вода техническая – 66,9968 м3/пер од строительства, период эксплуатации - на орошение - 640500 м3/год, операций, для которых планируется использование водных ресурсов – орошение полей для выращивания томатов.

*Отходы.* В период строительства образуются следующие виды отходов:

Металлолом – образуется в результате резки и сварки металлических изделий. Объем образования металлолома в целом составит 0,717 тонн.

Твердые бытовые отходы – образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Объем образования составляет 1,715 т/год.

Тара из-под лакокрасочными материалами – образуются в результате завершения покрасочных работ и краски. Объем образования составляет 4,45015 т/год. Огарки сварочных электродов – образуются в результате использованных сварочных электродов. Объем образования составляет 0,0335151 т/год.

Промасленная ветошь, в том числе промасленная ветошь образуется при монтажно-наладочных работах – объем образования промасленной ветоши: 0,012133 т/год.

Древесные отходы, образуется при деревообработке – 7,173 т.

Строительные отходы (отходы, образующиеся при проведении строительных работ - остатки инертных материалов, строительного раствора и др.) – образование принято по ориентировочным данным образуется 2,5 т.

Пластмассовые отходы - Образуется при обрезе полиэтиленовых труб. Принимается образование 0,021 т.

Отходы бумаги и картона – данный вид отходов образует картонные коробки из-под электродов, бумажные мешки из-под материалов и т.д. Объем образование отходов составляет 0,0314 тонн. Бой керамики – образуется при кладке керамической плитки. Объем образование отходов составляет 0,0199 т/год. На период эксплуатации отходы не образуются.

На площадке планируемой деятельности отсутствуют зеленые насаждения. Запланирована посадка зеленых насаждений – кустарников (карагач), возрастом от 1 до 3 лет, в количестве 725 единиц.

Намечаемая деятельность является комфортным местом связанным с доступов к воде, отвечающим всем требованиям качества воды необходимых для орошения томатов.

Во время проведения скрининга представленное заявление о намечаемой деятельности для приёма замечаний и предложений общественности было 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 критерии в п.1 ст.70 Экологического кодекса от 02.01.2021 г. (далее – Кодекс), характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.



Воздействие на окружающую среду, при реализации намечаемой деятельностью не приведет к случаям предусмотренных в п.п.1 п.28 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

Таким образом, проведения 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, размещённого на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель  
Департамента экологии  
по Кызылординской области**

**Өмірсерікұлы Н.**

исп. Ахметова Г.  
тел. 230207



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

