



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

**ГУ «Управление природных
ресурсов и регулирования
природопользования
Кызылординской области»**

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Подтверждающие документы.

Материалы поступили на рассмотрение 01.02.2022 г. вх. №KZ40RYS00208201

Общие сведения.

Канал «165», расположен в территории поселка Айтеке би Казалинского района и обеспечивает поливной водой приусадебные участки.

Ближайшая жилая зона расположена с восточной стороны на расстоянии 24,8 метров.

Необходимость текущего ремонта канала вызвана тем, что в связи с заилинием существующее состояние не обеспечивает своевременной и необходимой водоподачи на приусадебный участок.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Разрабатываемым проектом предусматривается:

- механизированная очистка канала «165»;
- строительство головного сооружения на пикете ПК-0+20;
- строительство труб-переездов – 4 шт.

Механизированная очистка протяженностью 1840 м выполняется экскаваторами «Драглайн» объемом ковша 0.65 м³ в отвал.

Восстановление дамб канала предусматриваются бульдозером с послойным разравниванием, последующим уплотнением при проходе по одному следу три раза. При восстановительных работах совмещают существующие параметры дамб, канала и дорог.

На погрузочно-разгрузочных работах и монтажных работах при строительстве гидротехнических сооружений применяется автокран КС-3575 с длиной стрелы – 9,5 м и характеристиками: Q=0,8-10 т, L стр=9,5-15 м, Нкр=3,0-10,2 м.

Механизированная очистка канала

Механизированная очистка канала протяженностью 1840 м предусмотрен с проектным расходом Q=0,6 м³/сек. Проектные отметки дна и горизонтов воды рассчитана для стока воды, отметкой дна 59,43 и горизонта воды 60,27 продольным уклоном 0,0001.



Трубчатый переезд

На пересечении с дорогой на ПК-10+57, ПК-15+00, ПК-17+60, ПК-18+40 в количестве – 4 шт привязан типовое трубчатые переезды типа ПТО-80 на расход воды 0,6 м³/сек. Сооружение состоит из входного оголовка, одной нити водопроводящей трубы, крепления в верхнем и нижнем бьефах. Крепление бьефа в пределах сооружения осуществляется с помощью плоских железобетонных плит ПП 10-15, укладываемых на слой щебня толщиной 10 см. Плиты связываются между собой в углах, в верхнем бьефе швы и узлы омоноличиваются.

Головного сооружения

На канале предусмотрена головное сооружения в железобетонном исполнении, с применением железобетона повышенной прочности кл. В22,5 и арматурой кл. АIII d=12 мм. Проектом предусмотрено водовыпускное сооружение выполненное по типовым проектам с применением типа сооружений ВРТ из железобетонных труб. Сооружение состоит из входного оголовка, одной нити водопроводящей трубы, крепления в верхнем и нижнем бьефах. Крепление бьефа в пределах сооружения осуществляется с помощью плоских железобетонных плит ПП 10-15, укладываемых на слой щебня толщиной 10 см. Плиты связываются между собой в углах, в верхнем бьефе швы и узлы омоноличиваются.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) 2022-2023 гг. 6 месяцев срок сдачи объекта.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

На рассматриваемом объекте на период эксплуатации не предусматривается источников выброса загрязняющих веществ.

Основные выбросы производятся при строительно-монтажных работах.

При проведении водохозяйственных работ по каналу «165» в период строительства 9 неорганизованных источников загрязнения атмосферы (ИЗА) и в период эксплуатации - 0; нормативный выброс составит в период строительства 0,42564302 т/год, из них 0,417243 т/год (98,03 %) - твердых загрязняющих веществ (ЗВ) и 0,00840002 т/год (1,97 %) - газообразных и жидких и в период эксплуатации - 0.

На период ремонтных работ стационарные источники водоснабжения не требуются.

Водоотведение на строительных работах: Устройство стационарного водовыпуска на период капитального ремонта не требуется. Максимальное количество канализационных стоков составит 0,375 м³/сут. По мере накопления вывозить на очистные сооружения по договору со специализированной организацией.

Водоотведение при эксплуатации: Устройство стационарного водовыпуска на период эксплуатации не требуется. Максимальное количество канализационных стоков составит 0,05 м³/сут. По мере накопления вывозить на очистные сооружения по договору со специализированной организацией.

Образуются следующие виды отходов:

- ТБО;
- Огарки сварочных электродов;
- Разбитый бетон;
- Металлолом;
- Тара из-под ЛКМ.

Тара из-под ЛКМ в объеме 0,0001 т/год будут вывозиться, по договору со специализированным предприятием на вторичную переработку. Отходы необходимо хранить в отдельном контейнере с крышкой, на специально организованной площадке.

ТБО должны вывозиться по мере накопления на полигон твердо-бытовых отходов, для чего необходимо заключить договор с соответствующей организацией.

Предельное количество временного накопления отходов определяется с учётом токсичности отхода, их общей массы, ёмкостью контейнеров для каждого вида отходов и грузоподъёмностью транспортных средств, используемых для транспортировки отходов на полигоны и предприятия для вторичного их использования или переработки.



Сбор и временное хранение отходов определяется отдельно согласно их классу опасности. Допускается ручная сортировка образующихся отходов строительства при условии соблюдения действующих санитарных норм, экологических требований и правил техники безопасности.

Загрязнение, засорение почв или иной вид воздействия на почвы при сборе, временном хранении и использовании в технологии образующихся отходов проектируемого объекта исключается.

Намечаемая деятельность относится к III категории в соответствии с приложением 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. №400-VI, а также согласно п.12 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года № 246.

Во время проведения скрининга представленное заявление о намеряемой 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 намеряемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

При реализации намеряемой деятельности воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.25 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

