



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

**КГУ "Кызылординский городской
отдел строительства" акимата города
Кызылорда**

**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 04.05.2022 г. вх. №KZ29RYS00242640

Общие сведения. Проектируемая улично-дорожная сеть расположена в микрорайоне Байтерек г. Кызылорда, связывают жилые районы. Общая протяженность проектируемой улично- дорожной сети 24,315 км. Улично-дорожная сеть расположено между собой параллельно, поперечные улицы пересекают под углом ближе 90 градусов. Проектируемая улично-дорожная сеть по назначению относится к улице в жилой застройке – основная и размещена на землях города Кызылорда.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Всего предусмотрено 22 улиц: протяженность улицы 1–1,285 км, ширина дороги 7,0 м, протяженность улица 2–1,235 км, ширина дороги 7,0 м, протяженность улицы 3–1,235 км, ширина дороги 6,0 м, протяженность улицы 4–1,285 км, ширина дороги 9,0 м, протяженность улицы 5–1,235 км, ширина дороги 6,0 м, протяженность улицы 6–1,235 км, ширина дороги 6,0 м, протяженность улицы 7–1,285 км, ширина дороги 7,0 м, протяженность улицы 8–1,235 км, ширина дороги 6,0 м, протяженность улицы 9–1,235 км, ширина дороги 6,0 м, протяженность улицы 10–1,285 км, ширина дороги 9,0 м, протяженность улицы 11–1,285 км, ширина дороги 6,0 м, протяженность улицы 12–0,879 км, ширина дороги 6,0 м, протяженность улицы 13–0,786 км, ширина дороги 7,0 м, протяженность улицы 14–0,635 км, ширина дороги 6,0 м, протяженность улицы 15–0,635 км, ширина дороги 6,0 м, протяженность улицы 16–1,537 км, ширина дороги 9,0 м, протяженность улицы 17–0,394 км, ширина дороги 7,0 м, протяженность улицы 18–1,592 км, ширина дороги 6,0 м, протяженность улицы 19–0,293 км, ширина дороги 6,0 м, протяженность улицы 20–1,535 км, ширина дороги 9,0 м, протяженность улицы 21–1,536 км, ширина дороги 9,0 м, протяженность улицы 22–0,658 км, ширина дороги 9,0 м.

Прилегающая территория частично застроена. Согласно заданию на проектирование предусмотрено покрытие дорожной одежды переходного типа – гравийное (1-этап) с укреплением обочины. Вдоль проектируемой улично-дорожной сети пересекает



коммуникация - линия электропередачи ВЛ0,4кВ, ВЛ10 кВ, водопроводная линия и линия газопровода.

Площадка под проектируемую площадку под капитальный ремонт с поверхности сложена 0,0-0,2(0,3) м – насыпной грунт. 0,2(0,3)-1,4 (1,8) м - супесь серого цвета, твердая, без включений, с прослоями песка и суглинка.

1,4(1,8)-3,0м.- песок пылеватый, серого цвета, от маловлажного до водонасыщенного, средней плотности, полимиктовый, с прослоями супеси.

Проектируемое земляное полотно проходит в основном в насыпи средней высотой 0,40 м, шириной 8,0-9,0-11 м с заложением откосов 1:3. Продольный профиль запроектирован с помощью программы IndorCADRoad 9 из условия сопряжения проектируемых улиц между собой.

В проектные и рабочие отметки продольного профиля отнесены к оси проезжей части.

Объем земляных работ подсчитаны с учётом поправки на устройство дорожной одежды. Учтены потери грунта при транспортировке в размере 1%.

Тип местности по увлажнению – 2 (зона не орошаемая). Грунты – суглинки. Дорожная одежда устраивается полукорытным методом.

Недостающий грунт на место строительства доставляется автосамосвалами из карьер расположенные в двадцати километрах от в микрорайоне Байтерек г. Кызылорда. Объемный вес суглинка – 1,87 г/см³, коэффициент относительного уплотнения – 1,07.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Загрязнение окружающей среды происходит при выполнении технологических процессов, связанных со строительством автодороги. Следует отметить, что загрязнение окружающей среды в процессе строительства имеет временный характер и его суммарное воздействие оказывает меньше, чем в процессе эксплуатации дороги.

По характеру и степени воздействия технологических процессов при строительстве автомобильных дорог можно разделить на:

- покрытия;
- функционирование при объектных пунктах обеспечения дорожного строительства (стоянки дорожно-строительных машин, пункты техобслуживания, склады ГСМ, бытовые и др. службы).

При строительстве инженерных сетей и гравийной дороги будут задействованы 6 стационарных источников загрязнения воздушного бассейна, 2 из которых организованные.

Годовые выбросы в размере **3.403** г/сек. и **22.170** тонн/год. При эксплуатации автомобильных дорог источники выбросов вредных веществ не выявлены. Водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение – не предусматривается. Источник водоснабжения: вода для хозяйственно-бытовых нужд работников – из существующих водопроводных сетей г.Кызылорда; для питьевых нужд работающих – бутилированная вода. Техническая вода привозится водовозом из ближайших водозаборных скважин г.Кызылорда.

Для сбора стоков хозяйственно-бытовых нужд предусматривается установка емкости объемом 10 м³. Откачаные хоз-бытовые стоки вывозят в местные очистные сооружения г.Кызылорда для дальнейшей очистки. Объем водопотребления и водоотведения при строительстве объекта составит:

- водопотребление – 284 л/сутки; 63,36 м³/период.

- водоотведение – 284 л/сутки; 63,36 м³/период.

Объем воды для технических нужд согласно смете – 23608,36 м³/период.

Отходы

На период СМР образуются: ТБО – 0,222 т/пер; жестяные банки из-под краски – 0.00594 т/пер; промасленная ветошь – 0.000662 т/пер.

Отходы временно складываются в контейнерах, с последующим вывозом специализированными предприятиями согласно договорным обязательствам. Сроки временного хранения отходов, образуемых в период строительства: для ТБО - в контейнерах при температуре 0оС и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток; для металлических банок не более 1-го месяца.



Все отходы, накопившиеся в процессе строительного-монтажных работ, согласно пп.1 п.2 статьи 320 ЭК РК от 2 января 2021г., временно складываются на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельно вывозятся на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Срок СМР составляет 8 месяцев.

Согласно п.12 Инструкции по определению категории, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246) наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более относится к объектам III категории.

В связи с вышеизложенным, строительство в рамках данного проекта относится к объектам III категории.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намечаемой деятельности 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 в п.1 ст.70 Кодекса критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют. При реализации намечаемой деятельности воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.25 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280 (далее – Инструкция). Таким образом, проведение 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, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель
Департамента экологии
по Кызылординской области**

Өмірсерікұлы Н.

исп. Тусмагамбетова М
тел. 230038



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

