«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ТОСУ ДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМІЗНО ОБЛАСТИ ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ СРЕУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

120	0008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124
	тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80
	e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz
Vo	
_	

2022 года

120008, город Кызылорда,ул.Желтоксан,124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

КГУ «Отдел строительства,
архитектуры и градостроительства
Жалагашского района»

## 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 14.02.2022 г. вх. №KZ90RYS00213315.

**Общие сведения.** Строительство инженерной инфраструктуры (гравийная дорога) на участке «Актерек» 170 га в поселке Жалагаш, Жалагашского района, Кызылординской области». Поселок расположен в 70 километрах к северо-западу от Кызылорды, на автомагистрали II международного значения Шымкент — Самара. Общая протяженность участка улицы составляет 20,691 км. Категория дороги - 4.

**Краткое описание намечаемой деятельности**. Намечаемой деятельностью предусмотрено строительство инженерной инфраструктуры (гравийная дорога). Строительства основание из песчано-гравийная смеси, ГОСТ 23735-2014, Е=180МПа толщиной слоя 0,25м, покрытие из щебеночно-песчаной смеси, укрепленной цементом М500 (5%) М75, F25, Е=600МПа, СТ РК 973-2015 толщиной слоя 0,20м.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

При осуществлений намечаемой деятельности ожидаемый выброс в атмосферу составляет - 5,6862774 г/сек , 1,4272469 т/год. На период строительства выявлено - 6 неорганизованных источников: выбросы от работы автотранспорта; выбросы пыли при автотранспортных работах, сварочные работы, механический участок, укладка асфальта, прием и хранение материалов, выемка и перемещение грунта, окрасочные работы, и 2 организованных источника: заправка автотранспорта, передвижной компрессор.

Сбросы. Водоснабжение – используется привозная вода. Вода используется на хозяйственно-бытовые и строительные нужды.

В период строительства предусматривается установка блок-бокса на 5 туалетов, для нужд рабочих и сбора бытовых сточных вод. По мере их накопления по договору со специализированной организацией предусмотрен вывоз фекальных вод.

На период строительства образуются следующие отходы: Тара из под ЛКМ -0.002006 т/период, ветошь -0.2898 т/период, ТБО -4.4375 т/период. Огарки сварочных электродов -0.00023 т/период. Бытовые отходы персонала строительства складируются в металлические контейнеры и вывозятся на полигон бытовых отходов. Остальные отходы передаются по договору.



Намечаемая деятельность относится к III категории в соответствии с пп.2 п.12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13.07.2021 г. №246.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представление 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 упрощённому порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощённому порядку определяются Инструкцией. При проведении экологической оценки по упрощённому порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещённого на портале «Единый экологический портал».

Руководитель департамента экологии по Кызылординской области

Н. Өмірсерікұлы

Исп. Муталапов О Тел. 230207



## Руководитель департамента

## Өмірсерікұлы Нұржан



