

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,  
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

080002, Тараз қаласы, Койгелді көшесі, 188  
тел.: 8 (7262) 43-00-40  
E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080002, город Тараз, улица Койгельды, 188  
тел.: 8 (7262) 43-00-40  
E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

## КГУ «Отдел строительства акимата города Тараза»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности  
Строительство подъездных дорог жилого массива «Бурыл А,Б,В» в г.Тараз, архитектурно-  
планировочное задание (АПЗ), задание на проектирование на рабочий проект, РП общая  
пояснительная записка Строительство подъездных дорог жилого массива «Бурыл А,Б,В»  
в г.Тараз, схема расположения массива «Бурыл А,Б,В» в г. Тараз, расчеты эмиссий.  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ 43RYS00280024 от 22.08.2022 года  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Проектируемые улицы осуществляют транспортную, пешеходную связь в северной части города Тараз в жилом массиве «Бурыл А, Б, В». Климат района относится к резко континентальному климату с жарким летом и холодной зимой.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Проектируемые участки улиц жилого массива «Бурыл», согласно генеральному плану г. Тараз и задания на проектирование определены как - проезды основные и второстепенные и приравнены к IV технической категории. Проектируемый объект в соответствии с заданием на проектирование разделен на отдельные проекты строительства и состоит из следующих участков: 1-ая очередь участок – «А». 2-ая очередь участок – «Б». 3-ья очередь участок – «В». В соответствии с поперечными профилями улиц жилого массива «Бурыл», в проекте предусматриваются следующие нормативы улицы: ширина улицы в красных линиях – 15,0 - 25,0 м; ширина проезжей части – 6,0 м и 3,5 м; ширина полосы движения – 2 х 3,0 м и 1 х 3,5 м; ширина обочины – 2,0 х 2; ширина укрепленной части обочины – 0,5 х 2; строительная длина улиц – 33 289,12 м. Продольный профиль улицы запроектирован по оси проезжей части с учетом следующих условий: для обеспечения стока поверхностных вод запроектированы откосы;



для взаимоувязки продольного профиля улицы с вертикальной планировкой прилегающей застройки. Проектные отметки на пересечениях улиц жилого массива «Бурыл» с осями пересекаемых улиц приняты фиксированными, в соответствии с отметками вертикальной планировки района проложения улицы. Проезжая часть улицы запроектирована с поперечными уклонами 20% к кромкам, обочины 40%.

Общий срок продолжительности строительства объекта «Строительство подъездных дорог жилого массива "Бурыл А,Б,В" в г.Тараз" составляет 11.5 мес. в том числе подготовительный период 1 мес.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Суммарные выбросы при строительстве – 7,43575129 т/год. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемый в атмосферу: Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/, Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), Азот (II) оксид (Азота оксид), Углерод (Сажа, Углерод черный), Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид), Сероводород (Дигидро сульфид), Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ), Метан, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/, Фториды неорганические плохо растворимые, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

При реализации проекта водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды а для сброса хозяйственно–бытовых сточных вод используется переносной биотуалет. В объеме 0,028 тыс. м<sup>3</sup>.

В процессе строительства образуются производственные и коммунальные отходы, опасного и неопасного вида, такие как: огарки сварочных электродов, металлолом, коммунальные отходы. Ориентировочное количество отходов составляет 0,4382898 т/год. Отходы будут собираться на специально отведенных площадках. Собранные в емкости отходы, по мере накопления, будут вывозиться на захоронение в зависимости от типа отхода в места захоронения, утилизации или переработки. Хранение отходов планируется не более 6 – ти месяцев.

Растительные ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а так же сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации не предусматривается.

Объемов пользования животным миром не предусматривается.

Трансграничное воздействие не предусматривается.

Перед каждым началом работ предусматривается произвести полив территории. Для снижения негативного воздействия на жилые застройки необходимо выполнить озеленение пылегазоустойчивыми древесно кустарниковыми насаждениями, которые выполняют роль механического и биологического фильтра загрязненного воздушного потока. Намечаемая деятельность: «Строительство подъездных дорог жилого массива "Бурыл А,Б,В" в г.Тараз" относится согласно пп. 2) п. 12 гл. 2 Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 к III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду согласно пп.8) п.29 гл.3 «Инструкции по организации





