Номер: KZ91VWF00061182

Дата: 14.03.2022

## 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 , Тәуке хан көшесі, 1 «а» E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz 080002, город Тараз, улица Тауке хан, 1 «а» E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

# КГУ «Отдел строительства акимата города Тараза»

# Заключение скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности по</u> строительству асфальтового покрытия жилого массива «Бурыл А, Б, В» в г. Тараз, общая пояснительная записка к рабочему проекту «Строительство асфальтового покрытия жилого массива «Бурыл А, Б, В» в г. Тараз», задание на проектирование, сводная ведомость объемов работ, сметная документация к рабочему проекту, схема расположения массива «Бурыл А, Б, В» в г. Тараз, расчеты эмиссий.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№KZ81RYS00206396 от 26.01.2021 года</u> (Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Проектируемые улицы осуществляют транспортную, пешеходную связь в северной части города Тараз в жилом массиве «Бурыл A, Б, В».

### 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-яя 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 асфальтового покрытия жилого массива: «Бурыл А» принят 11 месяцев, в том числе подготовительный период 1 мес. «Бурыл Б» принят – 13 месяцев, в том числе подготовительный период 1 мес. «Бурыл В» принят 15 месяцев, 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 (диЖелезо 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.  $\text{м}^3$ .

В процессе строительства образуется 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 пыле-газоустойчивыми древесно кустарниковыми насаждениями, которые выполняют роль механического и биологического фильтра загрязненного воздушного потока.

Намечаемая деятельность: по строительству асфальтового покрытия жилого массива «Бурыл А, Б, В» в г. Тараз относится согласно пп. 3) п. 11 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 II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: <u>Необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду согласно пп.8) п.29 гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом МЭГПР от 30.07.2021 г.</u>



№280. В соответствии пп.2) п.1 ст. 65 и п.1 ст.72 Экологического кодекса провести оценку воздействия на окружающую среду и подготовить проект отчета возможных воздействиях. При проведении оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

При разработке отчета о возможных воздействиях предусмотреть:

- 1. Представить классы опасности и предполагаемый объем образующихся отходов.
- 2. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии с гигиеническими нормативами.
  - 3. Включить природоохранные мероприятия по обращению с отходами.
- 4. Инициатором, пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.
- 5. Вместе с тем, согласно Правилам проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.
- 6. Согласно п. 2 статьи 216 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.
- 7. Необходимо предоставить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности.
- 8. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных и транспортных работ.
  - 9. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.

## Руководитель департамента

Курманбаев Марат Ердаулетович







