

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

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

## КГУ "Отдел строительства акимата города Тараза"

### **Заклучение по результатам оценки воздействия на окружающую среду Отчет о возможных воздействиях «Строительство асфальтового покрытия жилого массива «Барысхан» в г. Тараз».**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Географическое положение строительство асфальтового покрытия предусмотрено в жилом массиве «Барысхан» в Жамбылской области г. Тараз.

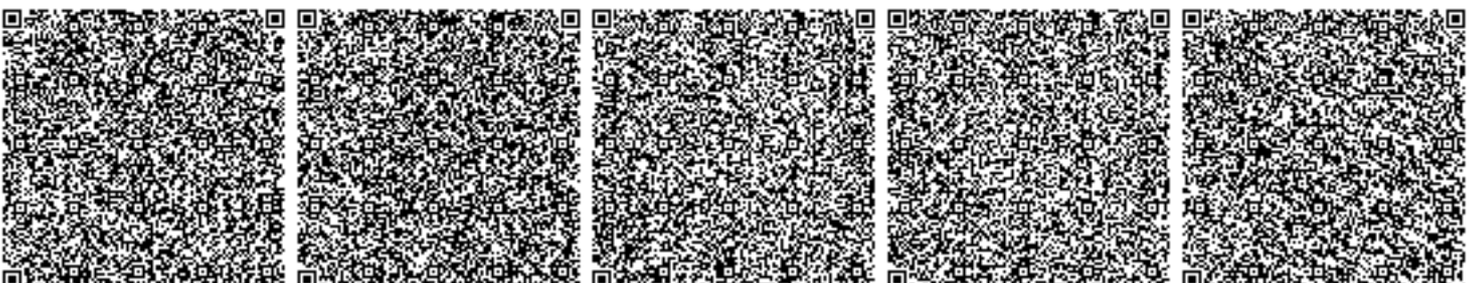
Намечаемая хозяйственная деятельность: Проектируемые улицы осуществляют транспортную, пешеходную связь в восточной части города Тараз в жилом массиве «Барысхан».

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности от 03.10.2022 года KZ16VWF00077082;
2. Отчет о возможных воздействиях «Строительство асфальтового покрытия жилого массива «Барысхан» в г. Тараз.
3. Протокол общественных слушаний от 22.12.2022 года.

#### Общее описание видов намечаемой деятельности

Проектируемые улицы осуществляют транспортную, пешеходную связь в восточной части города Тараз в жилом массиве «Барысхан». Климат района относится к резко континентальному климату с жарким летом и холодной зимой. Географические координаты СШ 42°54'40" ВД 71°26'52".



Цель реализации проекта - объединить и связать между собою улицы в жилом массиве «Барысхан» с городом, сомкнуть их с сетью существующих улиц, создавая перспективу развития новых планировочных районов. Проектируемые улицы осуществляет транспортную, пешеходную связь в северной части города в жилом массиве «Барысхан» г.Тараз. Назначением проектируемых улиц является транспортно-пешеходная связь в жилом массиве «Барысхан».

Существующее состояние современная планировочная структура селитебной зоны города Тараз отличается своей компактностью. Уличная сеть жилой застройки северной части города характеризуется домами частной застройки, в жилом массиве «Барысхан».

Основными дорогами улично-дорожной сети жилого массива, осуществляющими связь с другими районами города имеют покрытие – грунтовое. Проектируемые участки улиц жилого массива «Барысхан», согласно генеральному плану г. Тараз, являются согласно задания на проектирование как – проезды основные и второстепенные.

В соответствии с поперечными профилями улиц жилого массива «Барысхан», утвержденные заказчиком в проекте предусматриваются технические нормативы, принятые при разработке проекта для проектирования улицы:

- Расчетная скорость движения, 40,30 км/час
- Ширина проезжей части, 6,0 3,5 м
- Число полос движения, 2; 1шт
- Ширина полосы движения, 3;0 3,5 м
- Поперечный уклон проезжей части, 15
- Поперечный уклон обочины, 40
- Наибольший продольный уклон, 70; 80
- Ширина обочины, 2,0 м
- Ширина укрепленной части обочины, 0,5 м
- Ширина улицы в красных линиях, 15-25 м
- Строительная длина улиц, 14823,76 м

Протяженность улицы по границам работ составляет 14823,76 м. Строительная длина улицы – 14823,76 м.

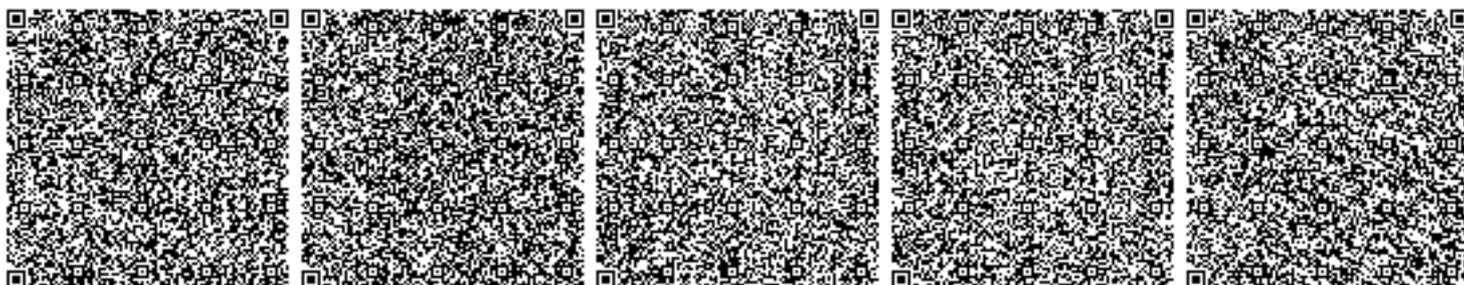
Продольный и поперечный профили улицы

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.

Проектный поперечный профиль запроектирован согласно требований СП РК3.03-101-2013\* «Автомобильные дороги» и СП РК 3.01-101-2013\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов» с двускатным поперечным профилем.

Поперечный профиль улицы принят в соответствии с требованиями СП РК 3.01-101-2013 Градостроительство.

Дорожные знаки устанавливаются на отдельных металлических стойках, опорах освещения. Щитки дорожных знаков предусмотрены из оцинкованного металла со светоотражающей пленкой высокого качества (не менее III-В типа), количество и размеры



щитков указаны в соответствующих ведомостях. Крепление щитков к стойкам и консолям предусмотреть хомутами без болтов на лицевой поверхности.

Работы будут проводиться согласно рабочего проекта. Увеличения объемов работ по настоящему проекту не предусматривается.

#### Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

Всего при строительных работах будет функционировать 6 неорганизованных источников, 2 организованных источников, в том числе 1 источник передвижной (работа спец.техники). Согласно расчетам, валовый выброс загрязняющих веществ составит: - 2023 год – 8.256642224т/год.

При проведении работ в атмосферу выбрасывается диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид; Азот (II) оксид (Азота оксид); Углерод (Сажа); Метилбензол (Толуол); Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен); Бутилацетат; Пропан-2-он (Ацетон); Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод; Азот (IV) оксид (Азота диоксид); Сера диоксид (Ангидрид сернистый); Углерод оксид; Пыль неорганическая: 70-20%. В проекте проведен расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха. Расчеты рассеивания не зафиксировали превышения концентраций загрязняющих веществ ПДК населенных мест ни по одному из контролируемых веществ.

Намечаемая деятельность: по строительству асфальтового покрытия жилого массива «Барысхан» 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.

#### Водопотребление и водоотведение

Расчет водопотребления и водоотведения годовой расход воды на период строительства всего 0,705 тыс.м<sup>3</sup>, на хозяйственно питьевые нужды 0,198 тыс.м<sup>3</sup>, на производственно технические нужды 0,507 тыс.м<sup>3</sup>

При реализации проекта «Строительство асфальтового покрытия жилого массива «Барысхан» в г. Тараз» водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды а для сброса хозяйственно – бытовых сточных вод используется переносной био – туалет.

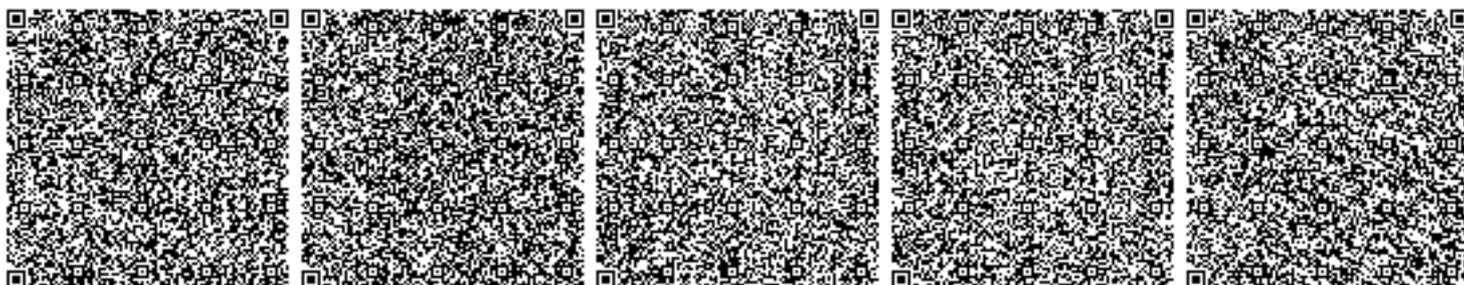
В связи с этим отрицательное влияние на поверхностные и подземные воды проектируемых работ оказывать не будут, и попадание ГСМ, нечистот в них исключено. Воздействие на поверхностные воды - отсутствует.

#### Отходы производства и потребления

При проведении строительных работ образуются следующие виды отходов: твердо - бытовые отходы, жестяные банки из под краски, огарки сварочных электродов, протирачная ветошь, отходы от срезки труб из ПВХ

На период строительства всего образуется отходов 1,63068 т/год. Твердо бытовых отходов (ТБО) составляет 1,627 т/год,

Огарки сварочных электродов представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования, объем образования 0,0002058 т/г,



Жестяные банки из-под краски образуются при выполнении малярных работ. Состав отхода (%): жечь - 94-99, краска - 5-1, объем образования 0,003084 т/год.

По окончанию строительных работ: весь мусор и отходы, возникающие на площадке, будут собраны, упакованы, и вывезены на установленный пункт сбора мусора согласно договоров. Все нарушенные земли проходят стадию рекультивации по завершению строительных работ (засыпка и рекультивация).

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.

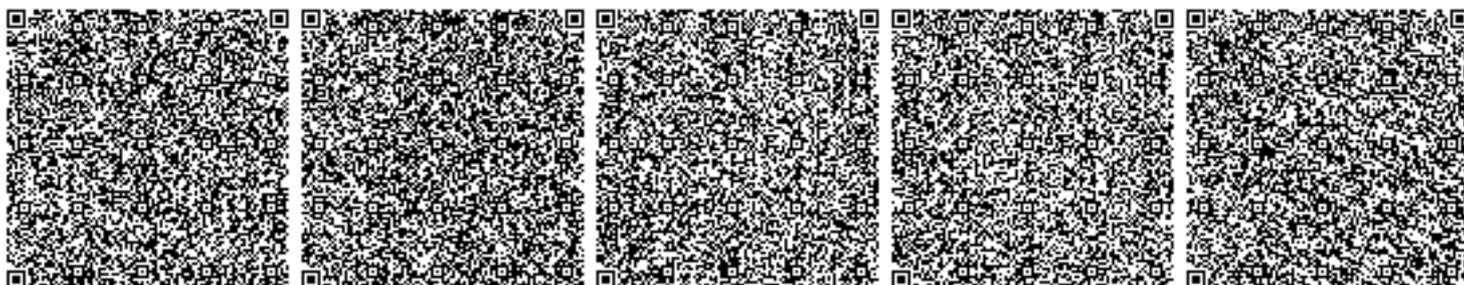
По завершению работ, связанных с перемещением грунта, необходимо провести работы по рекультивации земель в соответствии с условиями Кодекса РК «О недрах и недропользовании» и Экологического кодекса РК, предусмотрена рекультивация нарушенных земель.

Растительный мир представлен растениями характерными для данного региона лесопригодности с опушечным произрастанием полынно-злаковых: овсяница луговая, ремешок, ковыль и др. Кустарниковые формы в основном представлены вязом мелколистным. Наиболее качественные ландшафты расположены вдоль естественных ручьев. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат.

Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми.

Воздействие вредных выбросов в атмосферу на растительность будет не постоянным по месту и времени в течение года. При соблюдении всех правил эксплуатации, дополнительного отрицательного влияния на растительную среду оказывать не будет.

Исходя из вышеперечисленного, можно сделать вывод: реализация намечаемой деятельности окажет низкой значимости негативное воздействие на животный и растительный мир. Намечаемые строительные работы носят кратковременный, локальный характер.



Экологические условия:

1. Необходимо соблюдать статью 110 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее - Кодекс) при подаче на декларацию о воздействии на окружающую среду.

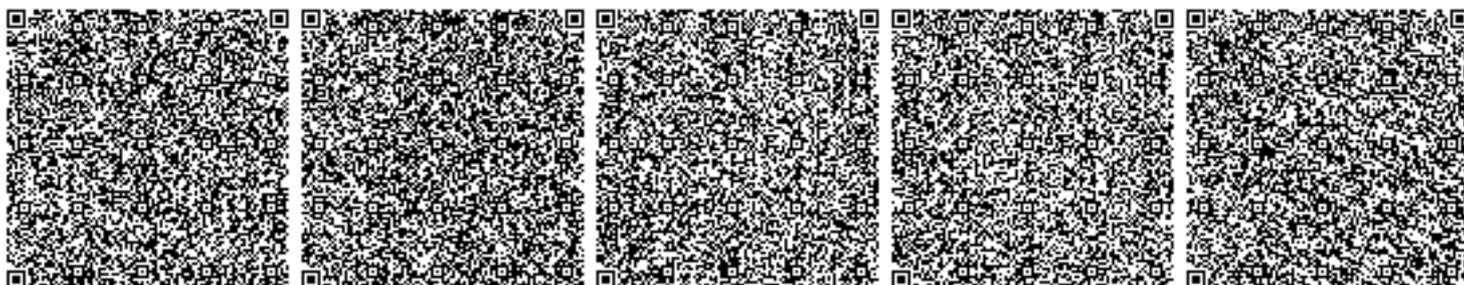
2. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов.

3. Предусмотреть озеленение вдоль автомобильных дорог в соответствии с подпункта б) пункта 6 приложения 4 к ЭК, а также соблюдать требования ст. 263 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI.

4. Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды в период строительно-монтажных работа и периода эксплуатации загрязняющих веществ характерных для данного вида работ на объекте.

5. Предусмотреть по твердо-бытовым отходам сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта б) пункта 2 статьи 319 и статьи 326 от 2 января 2021 года № 400-VI.

Вывод: Представленный «Отчет о возможных воздействиях «Строительство асфальтового покрытия жилого массива «Барысхан» в г. Тараз». Жамбылской области» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Представленный «Отчет о возможных воздействиях Строительство асфальтового покрытия жилого массива «Барысхан» в г. Тараз» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 17.11.2022 года

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 14.11.2022 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 17.11.2022 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Знамя труда» № 133 (19194) от 12.11.2022 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Телеканал 77«TV» рубрика «Бегущая строка» с 14.11.2022 года.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности [700007000@mail.ru](mailto:700007000@mail.ru)

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - [s.agabek@zhambyl.gov.kz](mailto:s.agabek@zhambyl.gov.kz)

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность 22.12.2022 года, время регистрации 9 час 30 мин, начало 10 час 00 мин. Жамбылская область, г. Тараз, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Руководитель департамента

Латыпов Арсен Хасенович

