

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

080000, Жамбыл облысы  
Тараз қаласы, Қолбасшы Койгелді көшесі, 188 үй  
тел.: 8 (7262) 430-040  
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080000, Жамбылская область  
город Тараз, улица Колбасшы Койгелды, дом 188  
тел.: 8 (7262) 430-040  
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, на «Строительство автомобильных дорог в жилом массиве Сұлутөр города Тараз Жамбылской области».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ15RYS01761718 от 04.06.2026 года.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Участок работ расположен в жилом массиве Сұлутөр города Тараз Жамбылской области. Массив Сұлутөр располагается в северо-западной части г.Тараз, которая является областным центром Жамбылской области Республики Казахстан.

Климат можно отнести к умеренному резко-континентальному. Зима холодная, лето жаркое. Среднегодовое температура воздуха 15°. Среднемесячная температура воздуха изменяется в течение года от -20,3 до +22°.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Проектируемые участки улиц жилого массива «Сұлутөр», согласно генеральному плану г. Тараз, являются согласно задания на проектирование как - проезды основные и приравнены к IV технической категории. В соответствии с поперечными профилями улиц жилого массива «Сұлутөр», в проекте предусматриваются следующие нормативы для проектирования улицы:– ширина улицы в красных линиях – 15,0 - 25,0 м;– ширина проезжей части – 7,0 м;– ширина полосы движения – 2 x 3,5 м;– ширина обочины – 1,50 x 2;– ширина укрепленной части обочины – 0,5 x 2; строительная длина улиц – 23 690,35 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 «Сұлутөр» 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‰. 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. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов» с параметрами для проездов основных и второстепенных. Конструкция дорожной одежды по проектируемой дороге. Верхний слой покрытия из горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б М2 по СТ РК 1225-2019 на битуме БНД 100/130, Н=0.04 м; Нижний слой покрытия из горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси тип Б М2 по СТ РК 1225-2019 на битуме БНД 100/130, Н=0.06 м;- верхний слой основания из фракционированного щебня, уложенный по способу заклинки, трудноуплотненного по ГОСТ 25607-2009, М800, Н=0.15 м;- Подстилающий слой основания из песчанно-гравийной смеси по СТ РК 1549-2006, (С2 или С4) Н=0.15 м. Период проведения работ - 2027-2028 годы.

Строительная площадь улицы составляет –443387 м<sup>2</sup>.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Ожидаемые выбросы от разработки карьера предусмотрены от 12 источников выбросов, из них 8 не организованные, 4 организованные. От источников выбросов выбрасываются в атмосферу загрязняющие вещества 13 наименований в количестве 12.13603 тонн такие как: диЖелезо триоксид (железа оксид) /в пересчете на железо 0.0207916 г/сек, 0.000352346 т/год; марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/; 0.002402778 г/сек, 0.000041 т/год; азот (II) оксид (азота оксид) 0.00267 г/сек, 0.028 т/год; углерод (сажа) 0.0967066 г/сек, 0.09715072 т/год; метилбензол (толуол) 0.0046 г/сек, 0.026058 т/год; бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.000001688 г/сек; бутилацетат 0.0009 г/сек, 0.005043 т/год; пропан-2-он (Ацетон) 0.0019 г/сек, 0.010928 т/год; алканы С12-19 (растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/ 0.2356762 г/сек, 4.4289768 т/год; азот (IV) оксид (азота диоксид) 0.298368 г/сек, 0.33601296 т/год; сера диоксид (ангидрид сернистый) 0.1822076 г/сек, 0.20800144 т/год; углерод оксид 0.7308528 г/сек, 0.56170036 т/год; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства -глина, глинистый сланец, доменныйшлак, песок, клинкер, золакременезем и др.) 5.035148 г/сек, 6.433766 т/год.

При реализации проекта водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды а для сброса хозяйственно – бытовых сточных вод используется переносной био – туалет в количестве 0,248 тыс.м<sup>3</sup>/год.

Твердо-бытовые отходы - 1,984т/год; огарки сварочных электродов - 0,000353052 т/год; жестяные банки из под краски -0,00286 т/год. ТБО вывозиться на полигон по договору со специализированной организацией, остальные отходы потребления сдаются в специализированное предприятие на утилизацию.

Использование животного и растительного мира не предусматриваются. Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается.

Мероприятия по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха: - Гидрообеспыливание в теплый период года участков работ; - Ежеквартальное проведение инструментальных замеров согласно плана-графика, - НМУ – прекращение работ, которые могут привести к нарушению техники безопасности; - проведение мониторинговых исследований за состоянием атмосферного воздуха.

Мероприятия по охране подземных вод: четкая организация учета водопотребление и водоотведения; сбор хозяйственно-бытовых стоков в обустроенный септик, с последующим вывозом на очистные сооружения; - обустройство мест локального сбора и хранения отходов; - раздельное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и емкостях; - предотвращение разливов ГСМ.

Мероприятия по охране почвенного покрова: - движение автотранспорта только по отведенным дорогам; - передвижение работающего персонала по пешеходным дорожкам;



- раздельный сбор отходов в специальных контейнерах; - запрет на вырубку кустарников и разведение костров; - проведение поэтапной технической рекультивации.

Мероприятия по охране растительного мира: - движение автотранспорта только по отведенным дорогам; - захоронение отходов производства и потребления на специально оборудованных полигонах; - проведение технической рекультивации, - озеленение территории карьера.

Мероприятия по охране животного мира: пропаганда охраны животного мира; ограничения техногенной деятельности вблизи участков с большим биологическим разнообразием; маркировка и ограждение опасных участков; - создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты; - разработка оптимальных маршрутов движения автотранспорта; запрет неорганизованных проездов по территории участка.

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 и проведению экологической оценки» утвержденной приказом МЭГПР от 30.07.2021 г. №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. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:

– исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ;

– организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;

– при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020.

2. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее – Кодекс), а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов.

3. В соответствии статьи 212 Кодекса засорение водных объектов запрещено, в этой связи при пользовании водными объектами предусмотреть мероприятия по охране водных объектов от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух).

4. Использование подземных или непосредственных поверхностных вод в ходе осуществления планируемой деятельности осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст. 45 Водного кодекса РК.

5. Предусмотреть в соответствии с пунктом 9 статьи 222 и подпункта 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 к Кодексу внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.



6. Согласно п.2 ст.216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.

7. По твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно пп. б) п. 2 ст. 319, ст. 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года №482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности». Также указать, то что оператор объекта должен заключать договора, согласно п. 1 ст. 336 Кодекса с субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов, имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

8. Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначен для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного ввоза на объект, где данные отходы будут подвергаться операциям по восстановлению или удалению

9. Предусмотреть соблюдения экологических требований при возникновении неблагоприятных метеорологических условий, по охране атмосферного воздуха и водных объектов при авариях, при проектировании, при вводе в эксплуатацию и эксплуатации зданий, сооружений и их комплексов, по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств, предусмотренные ст. 208, 210, 211, 223, 224, 227, 345, 393, 394, 395 Кодекса.

10. Согласно пункта 4 статьи 66 Кодекса при проведении оценки воздействия на окружающую среду также подлежат оценке и другие воздействия на окружающую среду, которые могут быть вызван возникновением чрезвычайных ситуаций антропогенного и природного характера, аварийного загрязнения окружающей среды, определяются возможные меры и методы по предотвращению и сокращению вредного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, а также необходимый объем производственного экологического мониторинга.

11. В соответствии со статьей 263 Кодекса предусмотреть разработку проекта защитных насаждений, расположенных на полосах автомобильных дорог для защиты данного объекта от загрязнения окружающей среды, снижения шумового воздействия, а также предусмотреть инфраструктуру по поливу и уходу.

12. В соответствии с решением Жамбылского областного маслихата от 5 октября 2023 года № 7-7 «Об утверждении Правил создания, содержания и защиты зеленых насаждений в городах и населенных пунктах Жамбылской области» предусмотреть компенсационные посадки при сносе зеленых насаждений в десятикратном размере.

Руководитель департамента

Нурболат Нуржас Нурболатұлы



