

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ03RYS00496763

01.12.2023 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Государственное учреждение "Хромтауский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог", 031100, Республика Казахстан, Актюбинская область, Хромтауский район, г.Хромтау, улица Спортивная, здание № 2, 060140011980, КАЗМАГАМБЕТОВ АЙНАТ САМАТОВИЧ, 87755160669, KOSZHANOV87@MAIL.RU

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Проектом предусмотрено Строительство внутрипоселковых автомобильных дорог в с.Тасуткель, Акбулак. Согласно приложению 1 ЭК РК, раздел 2, пункт 7.2 строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более. .

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Оценка воздействия на ОС ранее не проводился;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Скрининг ранее не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемая дорога расположена в селе Тасуткель, Акбулак Хромтауского района. Прилегающая территория улицы застроена частными домами, имеются зеленые насаждения. Все элементы плана, продольного и поперечных профилей обеспечивают требованиям норм улицы местного значения. Географические координаты: 1. 50°31'60,97'', 59°63'23,11'' 2. 50°31'61,25'', 59°63'24,1'' 3. 50°30'14,01'', 59°63'59,03'' 4. 50°30'13,91'', 59°63'57,13''.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Земляное полотно Проектируемое земляное полотно проходит в основном в насыпи высотой до 0,5 метра, шириной 9,0 м с заложением откосов 1:3, ввиду того, что вся насыпь отсыпается из привозного грунта, невысоких рабочих отметок и расчетных скоростей, стесненных условий и для резервирования места для прокладки инженерных коммуникаций. Объем земляных работ определен по табл. Митина. Водоотвод. В проекте предусматривается поверхностный водоотвод с проездкой части с учетом продольных и поперечных

уклонов. Искусственное сооружение. Для пропуска талых вод проектом предусматривается металлические трубы диаметром 530 и 325 мм. Длиной 12 м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Трасса дороги. Общее протяжение трассы – 3,4 км. Видимость в плане обеспечена минимальными продольными уклонами и плавностью поворотов. Ширина проезжей части на внутрипоселковых дорогах предусмотрена 7,0м без разделительной полосы с устройством обочин по краям проезжей части шириной 1,0 м. Продольный профиль. Существующая улица проложена в равнинной местности, со спокойным рельефом с небольшими перепадами высотных отметок. Максимальное значение уклона составляет: 2,11‰ Продольный профиль существующей улицы проложен с учётом ландшафта, условий безопасности движения и обеспечения видимости встречного автомобиля по обертывающей линии, без резких перепадов проектной линии, без применения предельных уклонов. Продольный профиль обеспечивает плавность движения транспортных средств с расчетными скоростями. В плане улиц имеется углы повороты, которые отражены в ведомости углов поворота, прямых и кривых. Поперечный профиль. Проезжая часть всех улиц имеет две полосы движения - по 1 полосе в каждом направлении. Поперечный профиль запроектирован с двухскатным уклоном со значениями уклона 20 ‰ для автомобильных дорог IV дорожно-климатической зоны. Поперечный уклон обочин принят 40 %. Всего проектом предусматривается 2 типа поперечных профилей. Прилагаются чертежи поперечных профилей, согласованные Заказчиком и Главным Архитектором Хромтауского района. Поверхностный водоотвод осуществляется за счет поперечного и продольного уклона проезжей части. Дорожная одежда Проектируемые улицы являются основными второстепенными (переулок) улицами в жилой застройке (таблица 5-3). Геометрические параметры улиц приняты согласно СН РК 3.01-01-2013, по проезжей части всех улиц, принят капитального типа дорожной одежды с двухслойным асфальтобетонным покрытием. При проектировании дорожной одежды принята расчетная нагрузка группы А1 (Автомобили с нормативной статической нагрузкой на одиночную ось расчетного автомобиля 11т.с.). Дорожная одежда рассчитана по методике СН РК 3.03-04-2014. Конструкция дорожной одежды принята нежесткого типа. Расчет прочности дорожной одежды произведен по инструкции СН РК 3.03-04-2014 и СП РК 3.03- 104-2014 по программе «AutoCAD, IndorCAD». На всем протяжении дороги предусмотрен 1 тип конструкции дорожной одежды. ТИП –1 (Вариант принятый в проекте) - Устройство основания из оптимальной щебеночно-песчаной смеси С4 Н= 0,10м, ГОСТ 23735-2014; - Устройство верхнего слоя основания дорожной одежды из щебня фракционированный 0-80 мм М-800, уложенный по способу заклинки ГОСТ 8267-93* толщиной 15 см; - Розлив битума, расход 0,0008 т/м²; - Устройство верхнего слоя покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа А марки 1 на битуме БНД 70/100, по СТ РК 1225-2019, h=0,07 м. Объемы работ по дорожной одежде и укреплению обочин сведены в «Сводную ведомость объемов работ». Пересечения и примыкания Пересечения и примыкания разработаны на основании СН РК 3.01-01-2013 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Пересечения и примыкания в проекте рассматривались совместно с основной дорогой. Радиусы закругления приняты от 8 м, в зависимости от существующих параметров закруглений кромок по съездам. На всех съездах предусматривается дорожная одежда аналогичная основной дороге: Для повышения условий безопасности движения транспортных средств по основной дороге, в зоне расположения примыканий и пересечений дорог, проектом предусмотрены следующие мероприятия: а) обустройство со всеми необходимыми дорожными знаками и дорожной разметкой; б) устройство дорожной одежды облегченного типа до конца закругления.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Предполагаемый срок начала строительства II квартал 2024 года. Продолжительность строительства - 4 месяцев.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поступилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Основания для проектирования: задание на проектирование ГУ «Отдела ЖКХ, ПТ и АД Хромтауского района»;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии

водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Источник водоснабжения в период строительства для хозяйственно-питьевых и производственных нужд- привозное. Объем технической воды на период строительства согласно сметной документации – 1400,29 м3. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 88,45 м3. Минимальное расстояние до водного объекта (река Жоса) –80 м;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) : для намечаемой деятельности в период строительства и эксплуатации использование водных ресурсов непосредственно из поверхностных водных объектов, также общее, специальное и обособленное водопользование не предусматривается. Качество необходимой воды: для намечаемой деятельности предусматривается бутилированная привозная вода или на договорной основе использование воды сети хозяйственно-питьевого водоснабжения села Тасуткель питьевого качества;

объемов потребления воды Объем технической воды на период строительства – 1400,29 м3. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 88,45 м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе строительства проектируемых объектов вода будет использоваться на производственные, технические, хозяйственно-бытовые и питьевые нужды строителей и противопожарные нужды стройки. Период эксплуатации-операции, для которых планируется использование водных ресурсов- хозяйственно-бытовая (привозное);

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Строительство внутрипоселковых автомобильных дорог в с.Тасуткель, Акбулак временное. Географические координаты строительства автодорог: 1. 50°31'60,97'', 59°63'23,11'' 2. 50°31'61,25'', 59°63'24,1'' 3. 50°30'14,01'', 59°63'59,03'' 4. 50°30'13,91'', 59°63'57,13'';

4) растительных 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 также 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 Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. На земельном участке, отведенном для строительства и эксплуатации автодороги, зеленые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений на территории проектируемого объекта не предусматривается. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Период СМР воздействия на животный мир не оказывает; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Иные ресурсы на период строительства и эксплуатации автодороги - не требуются;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства отсутствует.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса

загрязнителей) Общий ожидаемый объем выбросов в период строительства составит 1.245224058 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительства: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)(3 кл.оп) 0.00021889 т/год ; 0143 Марганец и его соединения (327) (2 кл.оп) 0.000014 т/год; 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (2 кл.оп) 0.00101456 т/год; 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (3 кл.оп) 0.00016487 т/год; 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (3 кл.оп) 0.000059999 т/год; 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (3 кл.оп) 0.0004326 т/год; 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (4 кл.оп) 0.0014462 т/год; 0342 Фтористые газообразные соединения (617) (2 кл оп) – 0. 00000827 т/год; 0344 Фториды неорганические плохо растворимые (615) (2 кл оп) – 0.00000889 т/год; 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (3 кл.оп) 0.0002923 т/год; 0621 Метилбензол (349) (3 кл оп) – 0.000326 т/год; 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (1 кл.оп) 0.200000001 т/год; 1042 Бутан-1-ол (102) (3 кл оп) – 0.0002056 т/год; 1061 Этанол (667) (4 кл оп) 0.0001028 т/год; 1210 Бутилацетат (110) (4 кл оп) – 0. 0005373 т/год; 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) (2 кл.оп) 0.000012 т/год; 1401 Пропан-2-он (470) (4 кл.оп) 0.00005047 т/год; 2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/(10) (4 кл.оп) 0.01942 т/год; 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494) (3 кл.оп) 1.020909308.

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются. Сбросы на период строительства осуществляются в существующую биотуалет, с последующим вывозом со спец. организацией на ближайшие очистные сооружения.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В период строительства образуются: Тара из-под краски (08-01-11*) – 0,00435 т/период; Огарки сварочных электродов (12-01-13) - 0,00014 т/период; Твердо-бытовые отходы (20-03-01) – 0,73 т/период; Строительные отходы (17-01-01) – 1,0 т/период. Все виды отходов размещаются на территории строительной площадки временно, на срок не более 2 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения на воздействие от уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) В границах участков проведения строительных работ исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, в соответствии со статьей 39 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании историко-культурного наследия» обязаны поставить в известность КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» в месячный срок. Полевые исследования не требуются. На данной территории нет сельскохозяйственных угодий, пастбищ, жд путей, дорог республиканского значения.

14. Характеристика 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, предварительная оценка их существенности На основании предварительного анализа воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей природный среды, можно сделать вывод, что величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и почвенный покров в период эксплуатации оценивается

как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы, растительный и животный мир в период эксплуатации оценивается как незначительная, при которой изменение в природной среде не превышает существующие пределы природной изменчивости, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее. Величина негативного воздействия намечаемой Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): деятельности на атмосферный воздух почвенный покров и растительный мир в период строительства оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью строительства. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы и животный мир в период строительства оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью строительства.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению его последствий Для реализации намечаемой деятельности будет предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на уменьшение влияния намечаемой деятельности на окружающую среду. Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу В период проведения строительных работ предусмотрены мероприятия по снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: - регулярный полив водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период; - регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; Мероприятия по защите и восстановлению почвенного покрова В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации при производстве строительно-монтажных работ, проектом предусмотрены следующие основные требования к их проведению: – проведение работ строго в границах отведенной под производство работ территории, не допуская сверхнормативного изъятия дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока; – создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; 11 – своевременное используемой техники и транспорта; Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов Для намечаемой деятельности предусматривается ряд мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов, которые до минимума снижают отрицательное воздействие намечаемой деятельности на подземные и поверхностные воды: При выполнении строительных работ Подрядчик обязан выполнить следующие требования для ослабления воздействия на поверхностные и грунтовые воды: -все загрязненные воды и отработанные жидкости со строительной площадки утилизируются специализированной организацией на договорной основе.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании технического задания на проектирование. Выбор альтернативных вариантов и иного ~~Проекта (документа, определяющего обоснование предполагаемые в заявлении)~~:

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
КАЗМАГАМБЕТОВ АЙНАТ САМАТОВИЧ

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

