

KZ25RYS00269969

20.07.2022 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 "Управление строительства Павлодарской области", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, Площадь Победы, дом № 5Б, 140340017022, САТИЕВ КАДЫЛЖАН КАИРБЕКОВИЧ, 32-07-88, 513211pvl@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 автомобильной дороги от существующего проезда на территории АО «Каустик», до территории ТОО «Северхим». Цель строительства – обеспечение проезда к ТОО «Северхим». По проектируемой автодороге будет осуществляться завоз сырья и вывоз готовой продукции ТОО «Северхим». Проектируемая дорога по большей части проложена по заброшенной автодороге ПО "Химпром" (сейчас АО «Каустик»). Покрытие существующей дороги выполнено из железобетонных плит, ширина проезжей части 4,5-5,5 м. Строительная длина автодороги – 1,176 км. Приложение 1 раздел 2 п. 7.2 – строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час 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) Отсутствуют;

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) Отсутствуют.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемая автодорога расположена в Северном промышленном районе города Павлодара на территории АО «Каустик»..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Строительная длина автодороги – 1,176 км. Категория дороги – III-в. Число полос движения – 2. Ширина земляного полотна – 9 м. Ширина проезжей части – 6 м. Тип дорожной одежды – капитальный. Вид покрытия – усовершенствованное..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой

деятельности Трасса дороги имеет два угла поворота выполненных под углом 90°, без кривых. Радиусы закругления при сопряжении кромок на данных поворотах приняты 20 м, что обеспечивает проезд трехосных тягачей с трехосными полуприцепами-цистернами. На всем протяжении автодороги устраивается электрическое освещение. Земляное полотно на проектируемой автомобильной дороге предусмотрено в невысокой насыпи высотой около 0,3 м, исключение составляет участок ПК09+84,34-ПК11+40,00, где из-за необходимости пересечения существующей канализации находящейся в обваловке, предусмотрена насыпь высотой до 1 м. В проекте принят один тип поперечного профиля земляного полотна: Тип I – насыпи высотой до 2-х метров с крутизной откосов 1:3, без резервов. Поскольку покрытие предусмотрено из ж/б плит шириной 2 м, поперечный профиль состоит из трех элементов: крайние плиты с двух сторон имеют поперечный уклон 20%, центральная плита имеет уклон 0%. Поперечный уклон обочин принят 50%. Обочины укрепляются щебнем фракции 20-40 мм на толщину покрытия и выравнивающего слоя, то есть на 23 см. По проезжей части принят капитальный тип дорожной одежды жесткого типа с покрытием из сборных железобетонных плит ПАГ-18. На радиусах, на участках между плит, устраивается покрытие из монолитного цементобетона толщиной 18 см. Проектируемую автодорогу на ПК0+73,01 пересекает надземная теплотрасса 4□ 89 мм. Пересечение с существующей дорогой выполнено в виде арки. Проектируемая дорога пересекает теплотрассу на том же месте, что и существующая дорога, высота от верха покрытия проектируемой дороги до низа теплотрассы составит 6,0 м. На ПК08+11,77 дорогу пересекает воздушная линия электропередач напряжением 6 кВ. Угол пересечения составляет 69°. Расстояние от ближайших опор до бровки земляного полотна - 2,7 м и 51 м. Расстояние провода по вертикали до поверхности автомобильной дороги составляет 6,5 м, что не соответствует требованиям НПА, требуется переустройство ВЛ. Проектом предусмотрена установка дорожных знаков и разметка.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства – 1 мая 2023 года. Окончание строительства – 31 октября 2023 года. Продолжительность строительства: 6 месяцев..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию 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 1. земельно-кадастровый план земельного участка № 0002212 от 15.06.2021 года, площадь 1,3675 га, целевое назначение – для строительства автодороги до ТОО «Северхим»; 2. земельно-кадастровый план земельного участка № 0002213 от 15.06.2021 года, площадь 0,3111 га, целевое назначение – для строительства автодороги до ТОО «Северхим». Право временного безвозмездного землепользования земельными участками сроком на 5 лет.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 хозяйственного водоснабжения на период строительства – привозная вода. Водоохранные зоны и полосы не установлены в связи с отсутствием каких-либо водных объектов. Ближайший водный объект – озеро Былкылдак – находится в северном направлении на расстоянии более 2 км.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Для хозяйственного водоснабжения используется питьевая вода, для строительных нужд – техническая вода.;

объемов потребления воды Период строительства: для хозяйственного водоснабжения – 54,9 м³, для строительных нужд – 638,3613 м³. Период эксплуатации: водопотребление не требуется.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода используется для удовлетворения бытовых нужд рабочих, техническая вода используется для пылеподавления, при приготовлении строительных смесей и т.п.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.;

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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации При строительстве дороги под снос попадают 28 деревьев (23 тополя, 5 серебристого лоха). Компенсировать снесенные зеленые насаждения предусмотрено в десятикратном размере, то есть взамен снесенных 28 деревьев, высаживается 280 деревьев (50 серебристого лоха и 230 тополей). Деревья высаживаются на территории, прилегающей к проектируемой автодороге, в один ряд на расстоянии 5 м друг от друга. Заявитель гарантирует заключение договора со специализированной организацией на компенсационное озеленение с включением работ по уходу и содержанию высаженных зеленых насаждений в течение двух лет (полив, подкормка, рыхление и т.д.);

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

объемов пользования животным миром Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При осуществлении намечаемой деятельности предусматривается приобретение на АЗС дизельного топлива (7,5543 т) и бензина (8,004 т) для заправки используемой автомобильной техники и оборудования.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности отсутствуют..

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) Период строительства (без учета передвижных источников): 1. железо (II,III) оксиды (3 класс опасности) – 0,001956 т; 2. марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,000177 т; 3. олово оксид (3 класс опасности) – 0,000002 т; 4. свинец и его неорганические соединения (1 класс опасности) – 0,000004 т; 5. азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,002745 т; 6. азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,000456 т; 7. углерод (3 класс опасности) – 0,000212 т; 8. сера диоксид (3 класс опасности) – 0,000606 т; 9. углерод оксид (4 класс опасности) – 0,004976 т; 10. фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) – 0,000004 т; 11. фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности) – 0,000011 т; 12. диметилбензол (3 класс опасности) – 0,00267 т; 13. метилбензол (3 класс опасности) – 0,0034 т; 14. бенз(а)пирен (1 класс опасности) – 0,0000000047 т; 15. хлорэтилен (1 класс опасности) – 0,0000005 т; 16. 2-Этоксэтанол – 0,00003 т; 17. бутилацетат (4 класс опасности) – 0,00066 т; 18. формальдегид (2 класс опасности) – 0,00004 т; 19. пропан-2-он (4 класс опасности) – 0,00146 т; 20. бензин (4 класс опасности) – 0,00211 т; 21. керосин – 0,00098 т; 22. уайт-спирит – 0,00336 т; 23. алканы C12-19 (4 класс опасности) – 0,019413 т; 24. взвешенные частицы (3 класс опасности) – 0,000072 т; 25. пыль неорганическая, содержащая SiO₂ 70-20% (3 класс опасности) – 0,525805 т; 26. пыль неорганическая, содержащая SiO₂ менее 20% (3 класс опасности) - 0,0233 т; 27. пыль абразивная – 0,00003 т. Период эксплуатации – выбросы отсутствуют..

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 Период строительства: хозяйственные сточные воды будут отводиться в биотуалет. Период эксплуатации: водоотведение не требуется..

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. Период строительства: 1. строительные отходы (образуются при проведении строительных работ, а также при демонтаже существующих железобетонных плит) – 1668 т; 2. твердые бытовые отходы (коммунальные) (образуются в результате хозяйственной деятельности рабочих) – 0,45 т; 3. загрязненные упаковочные материалы (банки из-под краски) (образуются при проведении лакокрасочных работ) – 0,0202 т; 4. огарки сварочных электродов (образуются в результате проведения сварочных работ) – 0,00309 т; 5. промасленная ветошь (образуется в результате протирки рук рабочих) – 0,00014 т; 6. отходы асфальта (образуются при разборке асфальтобетонного покрытия) – 5,7 т; 7. древесные отходы (образуется в результате сноса деревьев) – 3,36 т; 8. отходы полиэтиленовых труб (образуются в результате прокладки труб для защиты кабеля) – 0,0012 т. Период эксплуатации: 1. отработанные светодиодные лампы (образуются при выходе из строя ламп освещения) – 0,003 т/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Перечень неопределен..

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). Наблюдение за состоянием атмосферного воздуха ведет филиал РГП «Казгидромет». Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ имеется. Согласно справке, превышений ПДК загрязняющих веществ не зафиксировано..

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. При проведении строительных работ неизбежно загрязнение атмосферного воздуха выбросами от строительных машин, механизмов и оборудования. Проведенный расчет рассеивания показал, что выбросы загрязняющих веществ от проектируемых источников не превышают 1 ПДК на границе жилой зоны (0,28-0,71 ПДК). Продолжительность воздействия – 6 месяцев. Хозбытовые сточные воды будут отводиться в биотуалет. Продолжительность воздействия – 6 месяцев. Образующиеся отходы будут складироваться в контейнеры, ящики, мешки, кузова самосвалов и регулярно вывозиться на специализированные предприятия для переработки или утилизации. Продолжительность воздействия – 6 месяцев..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничные воздействия отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 1. с целью снижения пыления проведение работ по орошению водой мест хранения грунта и строительных материалов; 2. высадка 280 деревьев; 3. использование в качестве приемника сточных вод биотуалета; 4. сбор всех образующихся отходов в специальные емкости для последующего вывоза на специализированные предприятия для переработки или утилизации..

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 данного проекта является частью проекта по строительству инфраструктуры СЭЗ «Павлодар». Цель строительства – обеспечение проезда к ТОО «Северхим». По проектируемой автодороге будет осуществляться завоз сырья и вывоз готовой продукции ТОО «Северхим». Проектируемая дорога по большей части проложена по заброшенной автодороге ПО "Химпром" (сейчас АО «Каустик»). Поэтому каких-либо альтернативных вариантов реализации намечаемой

Приложение (по предусмотренным подтверждающие сведения, указанные 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):

Сатиев К.К.

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

