Номер: KZ12VWF00075311

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК **МЕКЕМЕСІ**



Дата: 12.09.2022 РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК KKMFKZ2A « ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК KKMFKZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Балхаша»

На № КZ05RYS00273045 от 01.08.2022 г.

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности. (перечисление комплектности представленных материалов) Материалы поступили на рассмотрение: № KZ05RYS00273045 от 01.08.2022 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) "Строительство автомобильной дороги от БТЭЦ до п.Техснаб города Балхаш", Общая протяженность проектируемой дороги составляет 2,72481 км., интенсивность движения - 256 авт/час (6129 авт/сут;). Входит в Приложение 1 Экологического Кодекса (Раздел 2 пп. 7.2).

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении участок проектируемой автодороги относится к г.Балхаш Карагандинской области. Участок выбран оптимально, с учетом существующей инфраструктуры и рельефа местности. Другое место расположения проектируемой автодороги не рассматривалось ввиду имеющейся застройки нас. пункта. Автомобильная дорога районного значения, предназначена для соединения населенного пункта Техснаб с городом Балхаш до предприятия БТЭЦ.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Строительная длина (протяженность) 2,7 км Категория дороги IV; Количество полос движения 2 шт. Ширина полосы движения 3,0х2 м. Ширина проезжей части 6,0 м. Ширина дорожной одежды 7,0 м. Ширина укрепленной части обочины 0,5 м Ширина неукрепленной части обочины 1,5 м Ширина земляного полотна 10,0 м Уклон откоса до 2,0 метров 1:3 Уклон откоса больше 2,0 метров 1:1,5 Уклон проезжей части 20 % Уклон обочины 40 % о Скорость движения 80 км/час Дорожно-климатическая зона IV Наибольший продольный уклон 24 %о. Тип местности рельефа равнинный. Наименьшие радиусы кривых в плане 10 м. в продольном профиле выпуклых 5000 м. в продольном профиле вогнутых 2000 м.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности При проектировании дорожной одежды расчетная нагрузка принята типа А1 согласно СП РК 3.03-04-2014 груженный грузовой автомобиль с нагрузкой на одиночную ось 100 кН (10 тс). Принятый вариант капитального типа дорожной одежды. 1. Верхний слой покрытия из горячего мелкозернистого плотного асфальтобетона марки II, тип Б на битуме БНД 70/100, толщиной 4 см (ГОСТ 31015-2002); 2. Подгрунтовка битумной эмульсией 0.2 л/м2; 3. Нижний слой покрытия из пористый крупнозернистый горячий асфальтобетон марки II, тип Б на битуме БНД 70/100, толщиной 6 см (ГОСТ 9128- 2013); 4. Подгрунтовка битумной эмульсией 0,4 л/м2; 5. Верхний слой основания дорожной одежды из ЩПС С4 (ГОСТ 25607 и ГОСТ 3344) укрепленного цементом М-400 (класс прочности І, смешение на дороге 9%), толщиной 10 см; (щебеночная смесь для основания непрерывной

песчано-гравийной смеси по ГОСТ 23735 - 2014 толщиной 17 см. 7. Гексагональная георешетка Tensar TriAx 160. По проекту предусмотрено устройство водопропускных труб диаметром отверстия 3x1,5 м общей длиной 17,49 п.м. под проезжей части на ПК 6+20 т ремонты трех мостов.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало СМР: 3 квартал 2022 г. Эксплуатация - со 2 квартала 2023 г. Межремонтный срок службы дорожной одежды с капитальным типом покрытия составляет 12 лет.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

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 Земельные участки 1,9282 и 0,364 гектар, г.Балхаш, квартал Шиліауыз. Категория земель: Земли населенных пунктов, вид права право врем. безвозмездного землепользования на 3 года, неделимый, целевое назначение для строительства автодороги;
- 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 Вода на технические и питьевые нужды из существующих водопроводных сетей г.Балхаш по договору со спец.орг. Водные объекты для водоснабжения рабочим проектом использовать не предусматривается. Необходимость в установлении зоны санитарной охраны отсутствует. Для оз. Балхаш установлена водоохранная зона 500-2300 м.(Постановление акимата Карагандинской области от 15 марта 2011 года N 09/10.). Проектируемый объект входит в водоохр зону. Все ограничения в соотв. с постановлением и законодательством РК; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование рабочим проектом не предусматривается. Вода на стройплощадку будет привозиться в емкостях, по договору со спец орг. г.Балхаш от сущ. сетей водоснабжения; объемов потребления воды Техническая вода 1991,951 м3, питьевая вода 175,163 м3; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Период СМР Техническая вода 1991,951 м3, строительные работы при укладке дорожного полотна, мойка колес автомобилей, период эксплуатации водные ресурсы не нужны;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Рабочим проектом предусматривается работы по выемке грунта и его засыпке при подготовке зем.участка для строительства автодороги. Геогр.координаты: 46°84′37′′03 с.ш. 74°97′73′′10 в.д. Разрешение на недропользование не требуется. Все строительные материалы при строительстве автодороги будут закупаться у поставщиков, имеющих все необходимые разрешения и сертификаты;
- 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 использование растительных ресурсов проектом не предусматривается, на рассматриваемом участке отсутствуют зеленые насаждения, необходимость вырубки или переноса отсутствует:;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
- объемов пользования животным миром использование объектов животного мира проектом не предусматривается; при осуществлении ремонтных работ на трех мостах на проектируемой автодороге, возможно будет осуществляться несущественный ущерб рыбным ресурсам. В результате реализации проектных решений ожидаются небольшие потери кормовых для рыб рыб (0,21 кг), гибели рыб (4,35 кг) (данные предварительные) (замутнение воды в ходе монтажных работ)Ущерб будет расчитан, Раздел ООС будет согласован с Бас.водной рыбной инспекцией.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира проектом не предусматривается, территория рассматриваемого объекта освоена ранее, огорождена. Дикие (в т.ч. краснокнижные) и домашние животные на территорию попасть не могут ;;

иных источников приобретения объектов животного мира, частей, дериватов жизнедеятельности животных использование объектов животного мира предусматривается; при осуществлении ремонтных работ на трех мостах на проектируемой автодороге, возможно будет осуществляться несущественный ущерб рыбным ресурсам. Ущерб будет расчитан, Раздел ООС будет согласован с Бас.водной рыбной инспекцией. С целью возмещения неизбежного ущерба рыбным ресурсам проектом предусматривается заключение договора с ведомством уполномоченного органа в соотв. с треб. пп.2, п.3, ст .17 Закона №593 от 09.07.2004 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» на сумму ущерба; В результате реализации проектных решений ожидаются небольшие потери кормовых для рыб организмов, личинок промысловых рыб, гибели рыб (замутнение воды в ходе монтажных работ); операций, для которых планируется использование объектов животного мира использование объектов животного мира проектом

не предусматривается;;
Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подпинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Строительные материалы асфальтобетонные смеси (4876,96 т.), битум (20,428 т.)- АБЗ г. Балхаш, щебень (6649 м3), ПГС (11245,29 м3), песок (96,91 т.), г.Балхаш, ж/б изделия, дорожные знаки г. Алматы. Все объемы согласно сметной документации. Все материалы будут закупаться у поставщиков, имеющих все необх. разрешительные документы и сертификаты. Эл.энергия от сущ-их сетей города;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения минимальны..

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществв атмосферу: 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 СМР - Всего: 8,01116613 г/сек; 18,0523656122 т/год: 1 кл. опасности: Свинец и его неорг. соед. - 0,00012211 г/сек.; 0,0000017001 т.; Бенз/а/пирен - 0,00000012 г/сек.; 0,0000000021 т.; Хлорэтилен - 0,0000122 г/сек.; 0,00000001 т.; 2 кл. опасности: Марганец и его соед. - 0,001274 г/сек.; 0,000366 т.; Азота (IV) диоксид - 0,147758 г/сек.; 0,004959 т.; Фтористые газообр. соед. - 0,000197 г/сек.; 0,000012 т.; Фториды неорг. плохо раств. - 0,000837 г/сек.; 0,000051 т.; 3 кл. опасности: Железо (II, III) оксиды - 0,061083 г/сек.; 0,003505 т.; Азот (II) оксид - 0,113441 г/сек.; 0,00347 т.; Углерод - 0,000236 г/сек.; 0,0000033 т.; Сера диоксид - 0,000816 г/сек.; 0,000012 т.; Диметилбензол - 0,002283 Γ /сек.; 0,475321 т.; Метилбензол - 0,00173 $\overline{4}$ Γ /сек.; 0,121064 т.; Бутан-1-ол - 0,000917 Γ /сек.; 0,080527 т.; Пыль неорг., сод. двуокись кремния в %: 70-20 - 6,219603 г/сек.; 16,0846124 т.; Пыль неорг., сод. двуокись кремния в %: менее 20 - 0,0000007 г/сек.; 0,000002 т.; Взвешенные частицы - 0,0531 г/сек.; 0,008881 т.; 4 кл. опасности: Углерод оксид - 0,85151 г/сек.; 0,285649 т.; Этанол - 0,0003 г/сек.; 0,026633 т.; Бутилацетат - 0,0015 г/сек.; 0,139392 т.; Пропан-2-он - 0,004167 г/сек.; 0,071238 т.; Бензин - 0,004167 г/сек.; 0,01352 т.; Алканы С12-19/в пересчете на С/-0,381164 г/сек.; 0,3578232 т.; Неклас-мые: Керосин - 0,040777 г/сек.; 0,000591 т.; Уайт- спирит - 0,004167 г/сек.; 0,373948 т.; Пыль абразивная - 0,002 г/сек.; 0,000123 т.; Пыль древесная - 0,118 г/ сек.; 0,000661 т.; не подлежит внесению в регистр выбр. и пер.загр., на пер-од экспл. - выбросов нет.

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 Сбросы ЗВ рабочим проектом не предусматриваются. Сточные воды (хоз.быт) - биотуалет с последующим вывозом в спец. организации города по договору.

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 СМР: Всего отходов: 780,0587 т., из них: опасных - 778,8366 т. (Смеси или отдельные части (фракции) бетона, кирпича, черепицы и керамики, содержащие опасные вещества - 778,5892 т. (демонтаж водопропускных труб, плит перекрытий (мостовых с нанесенной гидроизоляцией)); Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества - 0,2474 т. (образуются в процессе окрасочных работ, нанесения дорожной разметки -пустая тара из-под ЛКМ); неопасных - 1,2221 т.; Отходы сварки - 0,0033 т. (образуются от сварочных работ - остатки электродов); Коммунальные отходы - 1,2188 т. (жизнедеятельность персонала); могут измениться в процессе КВЭ. Не подлежит внесению в регистр выбр. и пер.загр., на пер-од экспл. - отх.нет.

Согласно приложению 2 Экологического Кодекса РК и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246. Данный вид деятельности относится к 3 категорий.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) прогнозируются. Данная намечаемая деятельность предусмотрено п.29 Инструкции: В административном отношении участок проектируемой автодороги относится к г.Балхаш Карагандинской области.

Таким образом, необходимо проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

И.о. руководителя Д. Исжанов

Исп: Н. Зікрия



На № КZ05RYS00273045 от 01.08.2022 г.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ05RYS00273045 от 01.08.2022 г..

(Дата, номер входящей регистрации)

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 Земельные участки 1,9282 и 0,364 гектар, г.Балхаш, квартал Шиліауыз. Категория земель: Земли населенных пунктов, вид права право врем. безвозмездного землепользования на 3 года, неделимый, целевое назначение для строительства автодороги;
- 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 Вода на технические и питьевые нужды из существующих водопроводных сетей г.Балхаш по договору со спец.орг. Водные объекты для водоснабжения рабочим проектом использовать не предусматривается. Необходимость в установлении зоны санитарной охраны отсутствует. Для оз. Балхаш установлена водоохранная зона 500-2300 м.(Постановление акимата Карагандинской области от 15 марта 2011 года N 09/10.). Проектируемый объект входит в водоохр зону. Все ограничения в соотв. с постановлением и законодательством РК; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование рабочим проектом не предусматривается. Вода на стройплощадку будет привозиться в емкостях, по договору со спец орг. г.Балхаш от сущ. сетей водоснабжения; объемов потребления воды Техническая вода 1991,951 м3, питьевая вода 175,163 м3; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Период СМР Техническая вода 1991,951 м3, строительные работы при укладке дорожного полотна, мойка колес автомобилей, период эксплуатации водные ресурсы не нужны;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Рабочим проектом предусматривается работы по выемке грунта и его засыпке при подготовке зем. участка для строительства автодороги. Геогр. координаты: 46°84′37′′03 с.ш. 74°97′73′′10 в.д. Разрешение на недропользование не требуется. Все строительные материалы при строительстве автодороги будут закупаться у поставщиков, имеющих все необходимые разрешения и сертификаты;
- 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 использование растительных ресурсов проектом не предусматривается, на рассматриваемом участке отсутствуют зеленые насаждения, необходимость вырубки или переноса отсутствует;;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
- объемов пользования животным миром использование объектов животного мира проектом не предусматривается; при осуществлении ремонтных работ на трех мостах на проектируемой автодороге, возможно будет осуществляться несущественный ущерб рыбным ресурсам. В результате реализации проектных решений ожидаются небольшие потери кормовых для рыб рыб (0,21 кг), гибели рыб (4,35 кг) (данные предварительные) (замутнение воды в ходе монтажных работ)Ущерб будет расчитан, Раздел ООС будет согласован с Бас.водной рыбной инспекцией.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира проектом не предусматривается, территория рассматриваемого объекта освоена ранее, огорождена. Дикие (в т.ч. краснокнижные) и домашние животные на территорию попасть не могут ;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных использование объектов животного мира проектом не предусматривается; при осуществлении ремонтных работ на трех мостах на проектируемой автодороге, возможно

согласован с Бас.водной рыбной инспекцией. С целью возмещения неизбежного ущерба рыбным ресурсам проектом предусматривается заключение договора с ведомством уполномоченного органа в соотв. с треб. пп.2, п.3, ст .17 Закона №593 от 09.07.2004 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» на сумму ущерба; В результате реализации проектных решений ожидаются небольшие потери кормовых для рыб организмов, личинок промысловых рыб , гибели рыб (замутнение воды в ходе монтажных работ); операций, для которых планируется использование объектов животного мира использование объектов животного мира проектом 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 Строительные материалы асфальтобетонные смеси (4876,96 т.), битум (20,428 т.)- АБЗ г. Балхаш, щебень (6649 м3), ПГС (11245,29 м3), песок (96,91 т.), г.Балхаш, ж/б изделия, дорожные знаки г. Алматы. Все объемы согласно сметной документации. Все материалы будут закупаться у поставщиков, имеющих все необх. разрешительные документы и сертификаты. Эл.энергия от сущ-их сетей города;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения минимальны..

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществв 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 СМР - Всего: 8,01116613 г/сек; 18,0523656122 т/год: 1 кл. опасности: Свинец и его неорг. соед. - 0,00012211 г/сек.; 0,0000017001 т.; Бенз/а/пирен - 0,00000012 г/сек.; 0,0000000021 т.; Хлорэтилен - 0,0000122 г/сек.; 0,00000001 т.; 2 кл. опасности: Марганец и его соед. - 0,001274 г/сек.; 0,000366 т.; Азота (IV) диоксид - 0,147758 г/сек.; 0,004959 т.; Фтористые газообр. соед. - 0,000197 г/сек.; 0,000012 т.; Фториды неорг. плохо раств. - 0,000837 г/сек.; 0,000051 т.; 3 кл. опасности: Железо (II, III) оксиды - 0,061083 г/сек.; 0,003505 т.; Азот (II) оксид - 0,113441 г/сек.; 0,00347 т.; Углерод - 0,000236 г/сек.; 0,0000033 т.; Сера диоксид - 0,000816 г/сек.; 0,000012 т.; Диметилбензол - 0,002283 г/сек.; 0,475321 т.; Метилбензол - 0,001734 г/сек.; 0,121064 т.; Бутан-1-ол - 0,000917 г/сек.; 0,080527 т.; Пыль неорг., сод. двуокись кремния в %: 70-20 - 6,219603 г/сек.; 16,0846124 т.; Пыль неорг., сод. двуокись кремния в %: менее 20 - 0,0000007 г/сек.; 0,000002 т.; Взвешенные частицы - 0,0531 г/сек.; 0,008881 т.; 4 кл. опасности: Углерод оксид - 0,85151 г/сек.; 0,285649 т.; Этанол - 0,0003 г/сек.; 0,026633 т.; Бутилацетат - 0,0015 г/сек.; 0,139392 т.; Пропан-2-он - 0,004167 г/сек.; 0,071238 т.; Бензин - 0,004167 г/сек.; 0,01352 т.; Алканы С12-19/в пересчете на С/ -0,381164 г/сек.; 0,3578232 т.; Неклас-мые: Керосин - 0,040777 г/сек.; 0,000591 т.; Уайт- спирит - 0,004167 г/сек.; 0,373948 т.; Пыль абразивная - 0,002 г/сек.; 0,000123 т.; Пыль древесная - 0,118 г/ сек.; 0,000661 т.; не подлежит внесению в регистр выбр. и пер.загр., на пер-од экспл. - выбросов нет.

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 Сбросы ЗВ рабочим проектом не предусматриваются. Сточные воды (хоз.быт) - биотуалет с последующим вывозом в спец. организации города по договору.

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 СМР: Всего отходов: 780,0587 т., из них: опасных - 778,8366 т. (Смеси или отдельные части (фракции) бетона, кирпича, черепицы и керамики, содержащие опасные вещества - 778,5892 т. (демонтаж водопропускных труб, плит перекрытий (мостовых с нанесенной гидроизоляцией)); Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества - 0,2474 т. (образуются в процессе окрасочных работ, нанесения дорожной разметки -пустая тара из-под ЛКМ); неопасных - 1,2221 т.; Отходы сварки - 0,0033 т. (образуются от сварочных работ - остатки электродов); Коммунальные отходы - 1,2188 т. (жизнедеятельность персонала); могут измениться в процессе КВЭ. Не подлежит внесению в регистр выбр. и пер.загр., на пер-од экспл. - отх.нет.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

- 1. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
- 2. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.) согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
- 3.Необходимо учесть требования п.2-1 ст.320 Экологического кодекса РК Места накопления отходов предназначены для:
- 1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные



- 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

А также учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области»: РГУ

Согласно подпункту 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее - Перечень).

В этой связи, в заявлениях о намечаемой деятельности необходимо указывать необходимость разрешительного документа к объектам высокой эпидемической значимости из Перечня.

Также, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам (далее – Проекты нормативной документации).

В свою очередь, экспертиза Проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения».

Вместе с тем, заявления о намечаемой деятельности не относятся к вышеуказанным Проектам нормативной документации.

Таким образом, законодательством не предусмотрена компетенция Департамента и его территориальных подразделений по согласованию заявлений о намечаемой деятельности.

И.о. руководителя Д. Исжанов

Исп: Н. Зікрия

И.о. руководителя

Исжанов Дархан Ергалиевич







