

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

020000, Кокшетау қ., Н.Назарбаев даңғ., 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Кызылту»

**Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую среду
«Отчет о возможных воздействиях» Строительство подъездной автомобильной
дороги IV категории с однополосным мостом через реку Кедей**

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ73RVX01144175 от 08.08.2024 года.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ48VWF00182527 от 25.06.2024 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» - данный вид намечаемой деятельности относится к объектам III категории.

В административном отношении объект намечаемой деятельности расположен по адресу: село Кызылту, Ерейментауский район, Акмолинская область, РК.

Цель намечаемой деятельности – обеспечение подъезда и транспортного развития инженерной инфраструктуры к предприятию ТОО «Кызылту».

В объем работ, в рамках намечаемой деятельности, входит:

- строительство подъездной автомобильной дороги IV категории, общей протяженностью 4,75752 км;
- однополосный мост через реку Кедей, протяженностью 58 метров.

Ближайший жилая зона расположена на расстоянии 133 м в северном направлении от участка проектирования.

Ближайший водный объект – река Кедей. Проектируемая дорога будет пересекать реку Кедей, на месте пересечения планируется строительство железобетонного моста.

Географические координаты объектов намечаемой деятельности:



Точка №1 с координатами (51°51'44,54" СШ; 72°37'07,10" ВД) – начало проектируемой дороги.

Точка №2 с координатами (51°51'23,91" СШ; 72°36'57,33"ВД) – место строительства проектируемого моста через реку Кедей.

Точка №3 с координатами (51°51'06,49" СШ; 72°36'00,71" ВД) – место проектируемого участка, наиболее близко расположено к жилой зоне.

Точка №4 с координатами (51°51'36,99" СШ; 72°34'05,80" ВД) – место завершения строительства проектируемой дороги.

Проектируемая дорога общей протяженностью 4,75752 км.

Технико-экономические показатели дороги:

- Принятая техническая категория – IV;
- Конструкция дорожной одежды – переходного типа, нежесткая;
- Расчетная скорость движения – 80 км/час;
- Ширина проезжей части - 6 м;
- Ширина полосы движения – 3 м;
- Число полос движения - 2;
- Ширина дорожной одежды – 7 м;
- Ширина обочины – 2 м.

За начало участка (ПК0+00) подъездной автомобильной дороги принята граница работ от границы полосы отвода автомобильной дороги взято примыкание от дороги с.Туграйс. Селетинское – с. Кызылту. Конец – проектная разбивка ПК 47+57,52.

Направление проложения трассы взято с севера на юг и на запад. Далее дорога имеет S-образную кривую с радиусами кривых - 300 м. На ПК8 трасса пересекает р. Кедей и на данном пересечении проектными решениями устраивается железобетонный мост. После пересечения реки Кедей трасса поворачивает направо с радиусом 300 м на запад. С ПК 14 устраивается S-образная кривая с радиусами кривых - 300 м. При этом на ПК 18 дорога пересекает существующий лог. Согласно гидрологического отчета, в данном месте устраивается двухчочковая металлоффрированная водопропускная труба с сечением d-2,0 м на ПК 17+41,46. Далее прямой участок протяженностью 340 м. На ПК 22 дорога имеет кривую с радиусом 300 м в направлении на север. Затем проложен прямой участок. С ПК 30 дорога поворачивает на запад с радиусом 300 м в направлении на запад. На данной кривой на ПК 33+96,20 устраивается пересечение. На ПК 39+22,75 согласно гидрологического отчета, устраивается двухчочковая металлоффрированная водопропускная труба с сечением d-2,5 м. После устраивается кривая с радиусом 300 м.

Тип поперечного профиля – двускатный.

Конструкция дорожной одежды – переходного типа, нежесткая.

Однополосный мост через реку Кедей

Проектные решения по мосту приняты с учетом природных инженерно-геологических и гидрологических условий в месте перехода и условий расположения проектируемой дороги в плане и профиле. Продольный профиль обоих сооружений имеет уклон 5,0 ‰, в плане объекты расположены на прямой с двускатным уклоном 20 ‰.

Технико-экономические показатели моста:

- Длина - 58 м;



- Схема моста - 15*15*15;
- Габариты - Г-8+2*1,5;
- Ширина полосы движения - 3 м;
- Число полос движения - 2 шт.;
- Угол пересечения оси дороги с пересекаемым препятствием - 90°;
- Ширина краевой полосы безопасности на мосту – 1м;
- Ширина тротуаров – 0,75 м;
- Количество тротуаров – 2 шт.;
- Полная ширина моста – 11,2 м;
- Расчетные временные нагрузки - А14, НК-120, НК-180.

В период строительства будут проводиться следующие виды работ: земляные, электросварочные, малярные, газорезательные, битумные, буровые, газосварочные работы. Также предполагается использовать следующие механизмы, материалы и оборудование: инертные материалы, сухие строительные смеси, ДЭС, компрессор, механическая обработка материалов, автотранспортную технику.

Начало строительства – ноябрь 2024 года. Период СМР – 4 месяца.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух

В период строительства основными источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: земляные работы, инертные материалы, электросварочные работы, малярные работы, газорезательные работы, буровые работы, механическая обработка материалов, сухие строительные смеси, битумные работы, газосварочные работы, компрессор, ДЭС, автотранспортная техника.

Основными загрязняющими веществами, выделяющимися в процессе СМР будут: железо оксиды, кальций оксид, марганец и его соединения, азота оксид, углерод, углерод оксид, ксилол, бутилацетат, метилбензол, диметилбензол, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, ацетон, керосин, уайт-спирит, алканы С12-19, взвешенные частицы, пыль абразивная, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, азота диоксид, сера диоксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые и пр. Уточняются при разработке ПСД.

Предельный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства составит: 13,512853628 т/год.

Источники выбросов загрязняющих веществ на период строительства:

Компрессор

При производстве СМР будет задействован компрессор на дизельном топливе. Расход топлива составит 1 кг/час. Время работы – 298,36 ч. При работе компрессора в атмосферу будут выделяться азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, алканы С12-19. Выброс загрязняющих веществ будет осуществляться организованно, через трубу диаметром 65 мм на высоте 2,5 м. Источник выбросов организованный (ист. 0001).

ДЭС

При производстве СМР будет задействован ДЭС на дизельном топливе. Расход топлива составит 1,2 кг/час. Время работы – 23 ч. При работе компрессора в атмосферу будут выделяться азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, алканы С12-19. Выброс загрязняющих



веществ будет осуществляться организованно, через трубу диаметром 65 мм на высоте 2,5 м. Источник выбросов организованный (ист. 0002).

Земляные работы

Проведение земляных работ будет производиться с помощью бульдозера (824 ч/год), экскаватора (824 ч/год) и вручную (824 ч/год). Объем земельных масс, перерабатываемых бульдозерами, равен 39427,3 м³ (67026,41 т), экскаваторами – 83734,04 м³ (142347,87 т), вручную – 353,84 м³ (601,528 т). При проведении земляных работ в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Источник выбросов неорганизованный (ист. 6001).

Электросварочные работы

Расход электродов марки Э-42А (УОНИ 13/45) – 54,185 кг, Э-46 (АНО-4) – 182,101 кг, Э-42 (АНО-6) – 1,7 кг, сварочной проволоки – 38 кг. В процессе проведения сварочных работ в атмосферу выделяются следующие вещества: железа оксид, марганец и его соединения, азота диоксид, азота оксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Источник выбросов неорганизованный (ист. 6002).

Малярные работы

В период строительства будут использоваться следующее ЛКМ: лак битумный – 3,75 т, растворитель Р-4 – 0,0913 т, эмаль ХВ-124 – 0,0005 т, краска МА-015 – 0,094 т, грунтовка ГФ-021 – 0,0725 т. Способ окраски – пневматический. В процессе нанесения и сушки покрытия в атмосферу будут выделяться: диметилбензол, уайт-спирит, взвешенные частицы, метилбензол, бутилацетат, пропан-2-он. Источник выбросов неорганизованный (ист. 6003).

Газорезательные работы

На газовую резку будет израсходовано 8,817 кг пропана. При газовой резке в атмосферу будут выделяться: железо оксиды, марганец и его соединения, азота диоксид, азота оксид, углерод оксид. Источник выбросов неорганизованный (ист. 6004).

Битумные работы

Во время проведения работ по СМР будут задействованы электрические битумные котлы. Расход битума и битумной мастики – 23,6 т. Время работы – 278,9 часов. В процессе разогрева битума в электрических котлах происходит выделение алканов С12-19. Источник выбросов неорганизованный (ист. 6005).

Инертные материалы

При строительстве будут использоваться песок в количестве 8359,46 м³ (21734,596 т), щебень от 20 мм – 2129,48 м³ (5536,65 т), щебень до 20 мм – 103,35 м³ (268,71 т), ПГС – 14850,66 м³ (40096,782 т). Материалы будут храниться на закрытых с четырех сторон площадках. Площадь хранения песка – 100 м², щебень до 20 мм – 100 м², щебень от 20 мм – 100 м², ПГС – 100 м². Период хранения инертных материалов – 103 дня. Процесс формирования и хранения складов инертных материалов обуславливает выделение в атмосферный воздух пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20. Источник выбросов неорганизованный (ист. 6006).

Механическая обработка материалов

При производстве СМР будет задействованы: шлифовальная машинка (49,27 ч), дрель (54,34 ч). В процессе работы данного оборудования в атмосферу будут



выделяться взвешенные частицы, пыль абразивная. Источник выбросов неорганизованный (ист. 6007).

Сухие строительные смеси

В период строительства будут использованы: портландцемент (в т.ч. цемент) – 0,003 т, известь негашеная – 0,0025 т. Все вышеперечисленные материалы будут доставляться на площадку строительства и храниться в герметичной таре, исключаяющей пыление. Выделение кальция дигидроксида и пыли неорганической, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 будет происходить только в процессе их пересыпки. Источник выбросов неорганизованный (ист. 6008).

Буровые работы

В период СМР будут проводиться буровые работы, для подготовки площадки под строительство. Время бурения бурильной машиной – 12,79 ч/год. В процессе проведения буровых работ в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20. Выброс загрязняющих веществ будет осуществляться непосредственно в атмосферу, источник выбросов неорганизованный (ист. 6009). *Газосварочные работы*

Расход ацетилен в период СМР – 10,76 кг. В процессе проведения газосварочных работ в атмосферу будет выделяться азота диоксид, азота оксид. Источник выбросов неорганизованный (ист. 6010).

Автотранспортная техника

В период строительно-монтажных работ (СМР) будут задействованы источники загрязнения со стационарным расположением, во время работы которых, будут выделяться следующие загрязняющие вещества: диоксид азота, оксид азота, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин. Источник выбросов неорганизованный (ист. 6011).

Заправка автотранспортной техники будет осуществляться на ближайших АЗС.

Изготовление бетона и раствора производится на производственной базе строительной организации или предприятиях стройиндустрии с последующей доставкой на площадку строительства спец. автотранспортом в готовом виде. В связи с этим, выделений загрязняющих веществ в процессе использования готового раствора происходить не будет.

Мероприятия по снижению отрицательного воздействия на атмосферный воздух

- обучение персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности и соблюдению правил эксплуатации при выполнении работ;
- регулярные технические осмотры оборудования, замена неисправных материалов и оборудования;
- применение материалов, оборудования и арматуры, обеспечивающих надежность эксплуатации;
- техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками оборудования;
- ежемесячная регулировка двигателей внутреннего сгорания машин и механизмов;
- гидропылеподавление в сухой и теплый период на пылящих поверхностях, автодорогах при проведении транспортных работ, (эффективность 80%);



- использование оборудования и машин, двигатели которых оборудованы системой очистки дымовых газов (оснащены каталитическими нейтрализаторами выхлопных газов).

Водные ресурсы

Ближайший водный объект – река Кедей. Проектируемая дорога будет пересекать реку Кедей, на месте пересечения планируется строительство железобетонного моста.

Водоснабжение объекта намечаемой деятельности в период его эксплуатации не предусматривается. В процессе СМР вода потребуется на хозяйственно-бытовые и технические нужды.

Непосредственного забора воды из поверхностных и подземных источников, а также сброса сточных вод, при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов, осуществляться не будет.

Источник питьевой воды – бутилированная вода, либо привозная вода в емкостях из ближайших сетей по договору с эксплуатирующей организацией.

Сбросы в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность намечаемой деятельностью не предусмотрены.

На период строительства, потребление воды питьевого качества составит:

- хозяйственно бытовые нужды – 159,4 м³/пер.строительства;

Потребление воды технического качества составит:

- технические нужды – 5501,8 м³/пер.строительства.

Водоотведение хозяйственно-бытовых стоков предусматривается в биотуалеты либо уборные с водонепроницаемыми выгребными. Стоки, по мере накопления, будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов

В целях охраны поверхностных и подземных вод, на период строительства, предусматривается ряд следующих водоохранных мероприятий:

- В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, техническое обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка.

- Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь горюче-смазочных материалов из агрегатов механизмов.

- Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они подлежат вывозу на переработку и утилизацию.

- Будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности.

- Будут приняты запретительные меры по свалкам бытовых и строительных отходов, металлолома и других отходов производства и потребления на участках проведения работ.

- Будут приняты меры по исключению мойки автотранспорта и других механизмов на участках работ.

Земельные ресурсы, недра, почвы

Проектом предусматривается снятие растительного слоя почвы в объеме 17 188,3 м³. Снятый растительный слой почвы в полной мере будет использован для



рекультивации участка проведения работ, а также будет использован для озеленения территории намечаемой деятельности.

Около моста с двух сторон проектом будет предусмотрена организация клумб с посевом многолетних растений общей площадью 120 м², в качестве многолетних насаждений предусматривается посадка многолетней астры в количестве 50 корней.

Временное хранение снятого растительного слоя почвы (сроком не более шести месяцев, согласно ст. 320 Экологического кодекса) будет осуществляться на территории участка проектирования в укрытом состоянии, исключающем пыление. Для укрытия снятого растительного слоя почвы предлагается использовать тент. Этот метод обеспечивает защиту от неблагоприятных погодных условий и предотвращает загрязнение растительного слоя. Для надежного крепления тента предусмотрено использование крючков и карабинов, которые обеспечивают стабильность и надежность укрытия.

Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы, недра, почвы

- в подготовительный период плодородный слой почвы снимается с нарушаемых земель;
- снятый плодородный слой почвы, для сохранения, складировается во временные отвалы и хранится в укрытом состоянии, исключающем пыление.
- будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь горюче-смазочных материалов из агрегатов механизмов.

При реализации намечаемой деятельности оператором объекта будут соблюдены требования статьи 238 Экологического кодекса РК:

- Содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению.
- До начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель.
- Проводить рекультивацию нарушенных земель.
- Не допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв.
- Осуществить обязательное проведение озеленения территории.

Отходы производства и потребления

В процессе строительства объектов намечаемой деятельности будут образовываться четыре вида отходов, из них один опасный и три неопасных, в том числе:

- Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) в объеме 0,675 тонн/год;
- Отходы сварки (12 01 13) в объеме 0,007 тонн/год;
- Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (15 01 10*) в объеме 0,281 тонн/год;
- Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (строительные отходы) (17 01 07) в объеме 2475,12 тонн/год.

Предельный объем их образования составит – 2476,083 т/год, в том числе опасных – 0,281 т/год, неопасных – 2475,802 т/год.

Все отходы будут накапливаться на месте образования, в специально установленных местах. Временное складирование отходов на месте образования



предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям).

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду.

- организованный сбор и временное хранение (не более 6 месяцев) отходов в контейнерах на специально-обустроенных площадках;
- тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
- организация систем сбора, транспортировки и утилизации отходов.

Растительный и животный мир.

Проектом предусматривается снятие растительного слоя почвы в объеме 17 188,3 м³. Снятый растительный слой почвы в полной мере будет использован для рекультивации участка проведения работ, а также будет использован для озеленения территории намечаемой деятельности.

Около моста с двух сторон проектом будет предусмотрена организация клумб с посевом многолетних растений общей площадью 120 м², в качестве многолетних насаждений предусматривается посадка многолетней астры в количестве 50 корней.

Согласно письму РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» №ЗТ-2023-00209850 от 14.02.2023 г. (представлено в приложении Г), участки объектов размещения намечаемой деятельности не относятся к землям особо охраняемых природных территорий и землям государственного лесного фонда. Места обитания и пути миграции диких животных отсутствуют. Данный участок располагается на территории охотничьих угодий охотничьего хозяйства «Восточное», на которых обитают дикие животные. Также, в весенне-осенний периоды на запрашиваемом участке встречается лебедь-кликун, стрепет, журавль-красавка, степной орел, орлан белохвост, которые согласно постановления Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года N 1034, входят в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных.

Мероприятия по охране животного и растительного мира.

- воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
- установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт;
- регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
- сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;
- сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;
- ведение работ на строго ограниченной территории, предоставляемой под размещение производственных и хозяйственных объектов предприятия, а также максимально возможное сокращение площадей механических нарушений земель в пределах отвода;



-выполнение ограждения территории строительной площадки во избежание захода и случайной гибели представителей животного мира в результате попадания в узлы производственного оборудования и техники;

-рациональное использование территории, предусматривающее минимальное уничтожение и нарушение растительного покрова, исключение вырубок древесной и кустарниковой растительности;

-перемещение техники только в пределах специально обустроенных внутриплощадочных и межплощадочных дорог, что предотвратит возможность гибели представителей животного мира, а также нарушение почвенно-растительного покрова территории;

-установка дорожных знаков, предупреждающих о вероятности столкновения с животными при движении автотранспорта для предупреждения гибели последних;

-складирование и вывоз отходов производства и потребления в соответствии с принятыми в проекте решениями, что позволит избежать образования неорганизованных свалок, которые могут стать причинами ранений или болезней животных, а также возникновения пожаров;

-исключение загрязнения почвенного покрова и водных объектов нефтепродуктами и другими загрязнителями (сбор и очистка всех образующихся сточных вод, обустройство непроницаемым покрытием всех объектов, где возможны проливы и утечки нефтепродуктов и других химических веществ, тщательная герметизация всего производственного оборудования и трубопроводов и т.д.);

-исключение вероятности возгорания участков на территории, прилегающей к объектам намечаемой деятельности, строго соблюдая правила противопожарной безопасности;

-пылеподавление пылящихся поверхностей;

-своевременная рекультивация нарушенных земель.

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 воздействий намечаемой деятельности № KZ48VWF00182527 от 25.06.2024 г.;

2. Проект «Отчет о возможных воздействиях» Строительство подъездной автомобильной дороги IV категории с однополосным мостом через реку Кедей;

3. Протокол общественных слушаний к Отчету о возможных воздействиях» Строительство подъездной автомобильной дороги IV категории с однополосным мостом через реку Кедей по адресу: Акмолинская область, Ерейментауский район, Бестогайский с.о., село Кызылту от 28.08.2024 г.

В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

1. В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от



населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га).

2. В соответствии с п.6 ст.50 Кодекса принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств.

Согласно статьи 82 Кодекса «о здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК, индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В этой связи, при проведении работ заявителю необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

3. Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

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 отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

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 горно-перерабатывающих 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.



4. Необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.

5. Согласно проекта вывоз отходов и стоков планируется осуществлять на специализированные предприятия. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи, согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.

6. При проведении работ необходимо соблюдение ст.212, 223 Кодекса.

7. Согласно проекта ближайший водный объект оз. Бортеколь, расположен 0,5 км западнее от участка. В этой связи, при дальнейшей разработки проектных материалов необходимо получить согласование на проведение разведочных работ от РГУ «Есильской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан».

8. Согласно ст.78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 ст. 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

9. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе общественных слушаний к «Отчету о возможных воздействиях» Строительство подъездной автомобильной дороги IV категории с однополосным мостом через реку Кедей по адресу: Акмолинская область, Ерейментауский район, Бестогайский с.о., село Кызылту от 28.08.2024 г.

10. В соответствии с п.6 ст.50 Кодекса принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств.

11. Согласно проекта: «намечаемая деятельность будет осуществляться в водоохранной зоне вне водоохранной полосы реки Кедей». В этой связи необходимо



учесть требования ст. 223 Кодекса: В пределах водоохранной зоны запрещаются: 3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.

На основании вышеизложенного необходимо обратиться в РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» для получения согласования на проведение строительных работ на данном участке согласно требований ст.223 Кодекса.

12. Во избежание паводков, при проведении строительных работ необходимо обратиться в ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Акмолинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан».

13. При проведении работ обеспечить соблюдение требований Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

Вывод: Представленный «Отчет о возможных воздействиях» Строительство подъездной автомобильной дороги IV категории с однополосным мостом через реку Кедей **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 09.08.2024 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Ривер» № 28 (1107) от 19.07.2024 г., эфир кабельного телеканала «Ривер ТВ» от 22.06.2024 г.; доска объявлений по адресу: Акмолинская область, Ерейментауский район, Бестогайского с/о, с. Кызылту.

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 – ТОО «Кызылту», БИН 070340013351, Акмолинская область, Ерейментауский район, село Кызылту, улица Болашак 11, тел.: 8 707 884 7043. Разработчик – ИП «Сидякин Е.А.», г.Усть-Каменогорск, Бульвар Гагарина, 19-127, тел.: 8(7232) 402-842, 8 708 440 28 42, email: ofis@eco2.kz. 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 – akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены: Акмолинская область, Ерейментауский район, Бестогайский с/о, село Кызылту. Дата и время: 28.08.2024 г. в 11:00 часов.



Присутствовало 18 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 43 мин 29 сек. (43:29).

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина
тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

