

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



100000, Қарағанды қаласы, Бұхар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК КЗ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

Номер: KZ88VWF00509667
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»
Дата: 10.02.2026

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК КЗ 92070101KSN000000 БИК ККМФКЗ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО «КАМЕНЬ-2014»

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: KZ68RYS01544260 от 12.01.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Основным видом деятельности ТОО «Камень-2014» является добыча строительного камня и его переработка на щебень.

Участок строительного камня Ушоба расположен в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области, в 4 км к северу от пос. Уштобе, в 12 км от г. Караганда. В 5 км к северу проходит дорога Доскей-Караганда, в 4 км к югу – Уштобе-Караганда. Железная дорога находится в 12 км от участка (станция Караганда). Ближайшая селитебная зона расположена в южном направлении на расстоянии более 800 м от объекта.

Краткое описание намечаемой деятельности

Предприятие является действующим. Технические характеристики деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристика продукции, не меняются. Временной режим работы предприятия: сезонный 240 дней в году (тёплое время года). На карьере добывается строительный камень, со следующими характеристиками: - плотность 2,6 т/м³; - коэффициент крепости пород по М.М. Протодеяконову до 8-15; - средняя влажность материала – 5-7 %. Производственная мощность составит 80 тыс. м³/год строительного камня. Добываемый камень идет на продажу предприятием. Объем добычи строительного камня на период 2026-2035гг – 80 тыс. м³/год. Отопление (вагончики и баня) – посредством бытовой печи и электротены. Электроснабжение – централизованное.

Технические и технологические решения не меняются. Продуктивная толща месторождения сложена базальтовыми миндалекаменными порфиритами. Снятие вскрышных пород завершено и не предусматривается. Добычные работы производятся с предварительным рыхлением буровзрывным способом. Для бурения взрывных скважин применяется буровой станок. Скорость бурения станка 15 м/ч. Диаметр скважин составляет 105-152 мм (средний 0,13 м). Время работы станка 1000 ч/год. При бурении применяется водно-воздушное пылеподавление. Выемочно-погрузочные работы в карьере производятся экскаватором вместимостью ковша 1,8 м³. Площадь пылящей поверхности составляет 12,3 га. В качестве взрывчатого вещества при взрывных работах используется граммонит 79/21 (энамат-100) в количестве 70,9 т/год. Строительный камень из карьера доставляется автотранспортом на площадку ДСК и сыпается в приемный бункер ДСУ №1, объемом 24 м³, высота падения материала составляет 3 м. Из приемного бункера материал подается пластинчатым питателем к щековой дробилке. Дробилка используется для первичного дробления до 150-190 мм. Далее крупный щебень разгружается на ленточный конвейер с шириной ленты 1200 мм и длиной 56 м, по которому подается на роторную дробилку. С роторной дробилки по ленточному конвейеру шириной ленты 1000 мм и длиной 52 м подается на вибросито грохота для отсева на фракции. Крупный щебень более 40 мм разгружается на ленточный конвейер шириной ленты 1000 мм и длиной 52 м, по которому возвращается на роторную дробилку (10 % от общего объема добываемого щебня). Щебень менее 40 мм разгружается на 3 ленточных конвейера шириной ленты 800 мм и длиной 50 м ленты, по которым подается на склады готовой продукции. При необходимости возможно получение фракции более 25-60 мм и С-4 (щебень фракции более 70 мм). Время работы ДСУ№1 - 1750 ч/год. Производительность ДСУ №1 120 т/час. ДСУ№2 предназначена для дробления щебня фракции 20-40 мм, на



фракции 0-5 мм, 5-10 мм, 10-20 мм, согласно спросу покупателей. Щебень фракции 20-40 мм от роторной дробилки по конвейеру поступает в приемный бункер, из которого по ленточному конвейеру транспортируется в центробежную дробилку, производительностью 100-260 т/час. Из дробилки щебень поступает на виброгрохот производительностью 100-260 т/час для отсева на фракции. негабарит разгружается на ленточный конвейер, который возвращает его на конвейер, ведущий к центробежной дробилке. Щебень менее 40 мм разгружается на 3 ленточных конвейера шириной ленты 650 мм и длиной 23 м, по которым подается на склады готовой продукции. Время работы ДСУ №2 - 260 ч/год. Производительность ДСУ №2 120 т/час. Для хранения щебня на предприятии предусмотрено шесть фракционных складов на участке линии №1 и три склада на линии №2. Склады имеют открытое исполнение (при этом объемы хранения остались неизменны в сравнении с действующими разрешениями и ЗГЭЭ, скорректированы только площади по факту): - склад № 1 (отсев 0-5 мм) – 11000 м³ (15400 тонн, при плотности материала 1,4 т/м³), 120 т/час, площадь склада 250 м²; - склад № 2 (фракция 5-20 мм) – 11000 м³ (15400 тонн, при плотности материала 1,4 т/м³), 120 т/час, площадь склада 500 м²; - склад № 3 (фракция 10-20 мм) – 11000 м³ (15400 тонн, при плотности материала 1,4 т/м³, протокола замеров прилагаются), 120 т/час, площадь склада 150 м²; - склад № 4 (фракция 20-40 мм) – 6000 м³ (8400 тонн, при плотности материала 1,4 т/м³), 120 т/час, площадь склада 500 м²; - склад № 5 (фракция 40-70 мм) – 7500 м³ (10500 тонн, при плотности материала 1,4 т/м³), площадь склада 300 м²; - склад № 6 (С-4) – 7500 м³ (10500 тонн, при плотности материала 1,4 т/м³), площадь склада 500 м². - склад № 7 (отсев 0-5 мм) – 7800 м³ (10920 тонн, при плотности материала 1,4 т/м³), 120 т/час, площадь склада 100 м²; - склад № 8 (фракция 5-10 мм) – 7800 м³ (10920 тонн, при плотности материала 1,4 т/м³), 120 т/час, площадь склада 200 м²; - склад № 9 (фракция 10-20 мм) – 10400 м³ (14560 тонн, при плотности материала 1,4 т/м³), 120 т/час, площадь склада 150 м².

Предполагаемый срок начала реализации настоящего проекта апрель 2026г. – ноябрь 2035г. Возможно изменение сроков по объективным причинам.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Участок строительного камня Ушоба расположен в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области, в 4 км к северу от пос. Уштобе, в 12 км от г. Караганда. В 5 км к северу проходит дорога Доскей-Караганда, в 4 км к югу – Уштобе-Караганда. Железная дорога находится в 12 км от участка (станция Караганда). Площадь горного отвода 12,3 га, глубина горного отвода 45 м (+585 м). Целевое назначение: строительство и обслуживание объекта (цех по дроблению камня для производства щебеночно-гравийной смеси и его складирования). Географические координаты угловых точек горного отвода на проведение добычи строительного камня месторождения Ушоба:

Точка 1: 49град48мин30сек СШ 73град15мин10сек ВД.

Точка 2: 49град48мин28.2сек СШ 73град15мин24сек ВД.

Точка 3: 49град48мин14сек СШ, 73град15мин24сек ВД.

Точка 4: 49град48мин145сек СШ 73град15мин15сек ВД.

Точка 5: 49град48мин20сек СШ 73град15мин10сек ВД.

Предполагаемые сроки использования в рамках данного проекта 2026-2035г.

В районе промплощадки нет поверхностных водных источников. Водоснабжение на хозяйственные, технические и противопожарные нужды на период эксплуатации – по договору с ТОО «Энергоуголь». Водоотведение на период эксплуатации – септик с последующей откачкой АС-машинами сторонних организаций. Сбросы загрязняющих веществ не предусмотрены. Работы не затрагивают водопользователей.

На площадке будут производиться вспомогательные операции, а именно: транспортные, сварочные и газорезательные работы, ремонтный бокс с заточным и сверлильным станками, бытовая печь, предназначенная для отопления помещения рембокса и бани. На предприятии имеются: экскаватор – 2 шт; автосамосвалы – 10 шт; автопогрузчик – 3 шт; бульдозер – 1 шт. Ремонт спецтехники на промплощадке не предусматривается. В целом, уменьшится количество топлива и сырья (расход угля составлял 13 тонн/год, уменьшился до 11 тонн/год, расход сварочных электродов был 195 кг/год, уменьшился до 15 кг/год), вид используемых в деятельности природных ресурсов и (или) сырья не изменяется. Электроснабжение – существующие сети.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на 2026-2035г.г. составят 106,13577 т/год (по действующему разрешению и ЗГЭЭ выбросы ЗВ в атмосферу составляют 98,197052 т/год), а именно: пыль неорганическая с содержанием SiO₂ 70-20% - 105,24331 т/год (по действующему разрешению и ЗГЭЭ 97,246309 т/год), класс опасности 3; углерод оксид 0,63002 т/год (0,52925 т/год), класс опасности 4; оксид азота 0,02705 т/год (0,02883 т/год), класс опасности 3; диоксид азота 0,16951 т/год (0,18435 т/год), класс опасности 2; железо оксид 0,00634 т/год (0,01563 т/год), класс опасности 3; марганец и его соединения 0,00012 т/год (0,0004 т/год), класс опасности 2; фтористые газообразные соединения 0,00001 т/год (0,00018 т/год), класс опасности 2; фториды 0 (0,0002 т/год), класс опасности 2; пыль абразивная 0,000001 т/год (0,000001 т/год), класс опасности н/у; взвешенные частицы 0,00002 т/год (0,000022 т/год), класс опасности н/у; сернистый ангидрид 0,0594 т/год (0,19188 т/год), класс опасности 3.

На объекте на период эксплуатации на 2026-2035г.г. будут образованы: Коммунальные отходы (ТБО) - 0,825 т/год, от персонала; Огарки сварочных электродов – 0,000225 т/год, в результате ведения сварочных работ. Все отходы будут передаваться спецпредприятиям.

Согласно Приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК и 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» добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории, соответственно намечаемый вид деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25,29 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.

Согласно данным представленным в заявлении о намечаемой деятельности:

- Согласно Заявлению предусмотрено увеличение выбросов с 98,197052 т/год (разрешение КЗ28VCZ00174875 от 16.08.2018 года) до 106,13577 т/год.

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

Руководитель

Б. Сапаралиев

*Бекен Д.Е.
41-08-71*



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: KZ68RYS01544260 от 12.01.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Основным видом деятельности ТОО «Камень-2014» является добыча строительного камня и его переработка на щебень.

Участок строительного камня Ушоба расположен в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области, в 4 км к северу от пос. Уштобе, в 12 км от г. Караганда. В 5 км к северу проходит дорога Доскей-Караганда, в 4 км к югу – Уштобе-Караганда. Железная дорога находится в 12 км от участка (станция Караганда). Ближайшая селитебная зона расположена в южном направлении на расстоянии более 800 м от объекта.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Участок строительного камня Ушоба расположен в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области, в 4 км к северу от пос. Уштобе, в 12 км от г. Караганда. В 5 км к северу проходит дорога Доскей-Караганда, в 4 км к югу – Уштобе-Караганда. Железная дорога находится в 12 км от участка (станция Караганда). Площадь горного отвода 12,3 га, глубина горного отвода 45 м (+585 м). Целевое назначение: строительство и обслуживание объекта (цех по дроблению камня для производства щебеночно-гравийной смеси и его складирования). Географические координаты угловых точек горного отвода на проведение добычи строительного камня месторождения Ушоба:

Точка 1: 49град48мин30сек СШ 73град15мин10сек ВД.

Точка 2: 49град48мин28.2сек СШ 73град15мин24сек ВД.

Точка 3: 49град48мин14сек СШ, 73град15мин24сек ВД.

Точка 4: 49град48мин145сек СШ 73град15мин15сек ВД.

Точка 5: 49град48мин20сек СШ 73град15мин10сек ВД.

Предполагаемые сроки использования в рамках данного проекта 2026-2035г.

В районе промплощадки нет поверхностных водных источников. Водоснабжение на хозяйственные, технические и противопожарные нужды на период эксплуатации – по договору с ТОО «Энергоуголь». Водоотведение на период эксплуатации – септик с последующей откачкой АС-машинами сторонних организаций. Сбросы загрязняющих веществ не предусмотрены. Работы не затрагивают водопользование.

На площадке будут производиться вспомогательные операции, а именно: транспортные, сварочные и газорезательные работы, ремонтный бокс с заточным и сверлильным станками, бытовая печь, предназначенная для отопления помещения рембокса и бани. На предприятии имеются: экскаватор – 2 шт; автосамосвалы – 10 шт; автопогрузчик – 3 шт; бульдозер – 1 шт. Ремонт спецтехники на промплощадке не предусматривается. В целом, уменьшится количество топлива и сырья (расход угля составлял 13 тонн/год, уменьшился до 11 тонн/год, расход сварочных электродов был 195 кг/год, уменьшился до 15 кг/год), вид используемых в деятельности природных ресурсов и (или) сырья не изменяется. Электроснабжение – существующие сети.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на 2026-2035г.г. составят 106,13577 т/год (по действующему разрешению и ЗГЭЭ выбросы ЗВ в атмосферу составляют 98,197052 т/год), а именно: пыль неорганическая с содержанием SiO₂ 70-20% - 105,24331 т/год (по действующему разрешению и ЗГЭЭ 97,246309 т/год), класс опасности 3; углерод оксид 0,63002 т/год (0,52925 т/год), класс опасности 4; оксид азота 0,02705 т/год (0,02883 т/год), класс опасности 3; диоксид азота 0,16951 т/год (0,18435 т/год), класс опасности 2; железо оксид 0,00634 т/год (0,01563 т/год), класс опасности 3; марганец и его соединения 0,00012 т/год (0,0004 т/год), класс опасности 2; фтористые газообразные соединения 0,00001 т/год (0,00018 т/год), класс опасности 2; фториды 0 (0,0002 т/год), класс опасности 2; пыль абразивная 0,000001 т/год (0,000001 т/год), класс опасности н/у; взвешенные частицы 0,00002 т/год (0,000022 т/год), класс опасности н/у; сернистый ангидрид 0,0594 т/год (0,19188 т/год), класс опасности 3.

На объекте на период эксплуатации на 2026-2035г.г. будут образованы: Коммунальные отходы (ТБО) - 0,825 т/год, от персонала; Огарки сварочных электродов – 0,000225 т/год, в результате ведения сварочных работ. Все отходы будут передаваться спецпредприятиям.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

№1. Согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Экологического Кодекса (далее - Кодекс), при проведении работ учесть экологические требования при использовании земель:

1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить



снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

2. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

1) характер нарушения поверхности земель;

2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;

3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;

4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;

5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;

6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;

7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;

8) обязательное проведение озеленения территории.

№2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Кодексу.

№3. Соблюдать требования п.1 и п.3 ст.320 Кодекса:

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.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

№4. Соблюдать требования ст.331 Кодекса: Принцип ответственности образователя отходов

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

№5. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Кодекса: Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

№6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

№7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

№8. Необходимо соблюдать требования ст.397 Кодекса, экологические требования при проведении операций по недропользованию.

№9. Соблюдать требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании»: Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию.

1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию:

1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности;

2) на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров;



3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырехсот метров;

4) на территории земель водного фонда;

5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения;

6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведенных под могильники и кладбища;

7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров – без согласия таких лиц;

8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами аэронавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами;

9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд;

10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.

№10. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположения рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.

№11. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы о расположении данного объекта вне пределов водоохраных зон и полос. В случае попадания намечаемой деятельности водоохранные зоны и полосы необходимо получение согласования от уполномоченного органа. В соответствии статьи 7, 8 Водного кодекса Республики Казахстан земли водного фонда и водный фонд находится в исключительной государственной собственности, право владения, пользования и распоряжения водным фондом осуществляет Правительство Республики Казахстан.

№12. Согласно Приложению 4 к Кодексу, предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.

№13. Необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.

№14. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.

№15. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.

№16. 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».

№17. Проект необходимо разработать в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

На Ваш запрос исх.№-2/29-И от 13.01.2026 г., касательно рассмотрения копии заявления о намечаемой деятельности ТОО «КАМЕНЬ-2014» по объекту: «Добыча строительного камня и его переработка на щебень», РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов» (далее- Инспекция) сообщает:

Согласно представленных материалов определить месторасположение рассматриваемого объекта по отношению к водным объектам, установленным водоохраным зонам и полосам, не представляется возможным. В этой связи сообщаем следующее:

Требования к хозяйственной деятельности на поверхностных водных объектах, в водоохраных зонах и полосах регулируются ст.86 Водного кодекса РК.

Согласно п.8 ст.44 Земельного кодекса РК Предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохраных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда, земель для размещения и обслуживания рыбного хозяйства и аквакультуры.



Согласно п.5 ст.92 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

На основании вышеизложенного, вопрос согласования с Инспекцией будет рассматриваться в случае попадания рассматриваемого участка в границы установленных водоохранных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохранных зон и полос, а также в контуры месторождений и участков подземных вод.

Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.45, 46 Водного кодекса РК.

2. РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявления о намеряемой деятельности ТОО «КАМЕНЬ-2014» от 12.01.2026 г., KZ68RYS01544260 сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.

В то же время, для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и в РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Между тем, данные территории не относятся к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги и к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений, являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьями 339 и 339-1 Уголовного кодекса Республики Казахстан.



3. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

Управление ветеринарии, ТОО «КАМЕНЬ-2014», рассмотрев в пределах своей компетенции указанные координаты в поступившем заявлении, доводит до сведения, что на расстоянии 1000 метров отсутствуют скотомогильники (биотермические ямы).

4. КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия Карагандинской области»:

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия» управление культуры, архивов и документации Карагандинской области, сообщаем следующее:

Необходимо предоставить географические координаты в системе GPS-позиционирования (WGS84) – координаты угловых точек территории намечаемой деятельности, в градусах, мин., сек. и ситуационный план для определения наличия или отсутствия памятников истории и культуры.

Руководитель

Б.Сапаралиев

Бекен Д.Е.
41-08-71

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы

