

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



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

100000, Қарағанды қаласы, Бұхар-Жырау даңғылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А
«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 ККМФКЗ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов
РК»
БИН 980540000852

ТОО «КАМЕНЬ-2014»

**Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчёт о возможных
воздействиях на окружающую среду к проекту: «Добыча строительного камня и его переработка на
щебень»**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «КАМЕНЬ-2014», БИН: 140840021504,
Юридический адрес заказчика: Республика Казахстан, г.Караганда, ул. Мельничная, 39, тел: + (708) 107 38 78,
e-mail: abdullakhamit2009@gmail.com.

Проектная организация: ИП Ибраева Г.С., ИИН: 761013450300, Государственная лицензия на
выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды 01222Р №0041580 от 14.07.07г.
Юридический адрес организации: Республика Казахстан, г. Караганда, Степной-4-12-25, тел: + 7 (701) 731 37
52, e-mail: gulsulu@gmail.com.

Согласно Приказу 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», а также Экологическому Кодексу Республики Казахстан
(далее - ЭК РК), данный вид деятельности относится к объектам II категории.

Рассматриваемая намечаемая деятельность классифицируется как «добыча и переработка
общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год», которая относится к видам
деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является
обязательным согласно подпункту 2.5 пункта 2 раздела 2 приложения 1 ЭК РК.

В соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую
среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ88VWF00509667 от 10.02.2026 г.
необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Общее описание видов намечаемой деятельности

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).

Площадь горного отвода 12,3 га, глубина горного отвода 45 м (+585 м). 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.

Временной режим работы предприятия: сезонные работы 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. Протодяконову до 8-15;

- средняя влажность материала – 5-7 %.

Производственная мощность составит 80 тыс. м³/год строительного камня. Добываемый камень идет
на продажу предприятиям.

Объем добычи строительного камня на период 2026-2035гг – 80 тыс. м³/год.



Ближайшая селитебная зона расположена в южном направлении на расстоянии более 800 м от месторождения. Отопление (вагончики и баня) – посредством бытовой печи и электротены. Электроснабжение – централизованное.

Ближайший водный объект - р.Соқыр находится в 2,3 км юго-восточнее от промплощадки ТОО «КАМЕНЬ-2014».

Площадь земельного участка составляет 8,6092 га.

В районе размещения объекта отсутствуют заповедники, памятники архитектуры, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные объекты.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

Валовый выброс загрязняющих веществ, подлежащий нормированию составляет 106,13577 тонн/год.

Количество источников выбросов на предприятии - 18, из них: 16 – неорганизованных источников, 2 - организованные источники.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха на промплощадке являются: карьер, ДСК, склады готовой продукции, сварочные работы, ремонтный бокс, бытовая печь, ДВС автотранспорта.

Карьер (6001)

Продуктивная толща месторождения сложена базальтовыми миндалекаменными порфиритами. 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. Выбросы загрязняющих веществ осуществляется при сдувании пыли с уступов и бортов карьера. Площадь пылящей поверхности составляет 12,3 га. В качестве взрывчатого вещества при взрывных работах используется энамат-100 (в качестве аналога в расчете применяется граммонит 79/21) в количестве 70,9 т/год. Взрывные работы сопровождаются массовым выделением пыли неорганической и газообразных составляющих (углерода оксид и азота оксиды). Так как длительность пылегазового облака при взрывных работах носит кратковременный характер, то эмиссии принимаются во внимание при расчете залповых выбросов.

Дробильно-сортировочный комплекс (ДСК) №1 (6003)

Строительный камень из карьера доставляется автотранспортом на площадку ДСК и ссыпается в приемный бункер ДСУ №1, объемом 24 м³, высота падения материала составляет 3 м. Из приемного бункера материал подается пластинчатым питателем ТК15А 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. –

- Узел пересыпки автотранспорт-бункер ДСУ №1 (6003/005)

Производительность узла пересыпки составляет 80 000 м³ (112 000 тонн, при плотности материала 1,4 т/м³), 120 т/час.

- Узел пересыпки щековая дробилка – конвейер (6003/006).

Производительность узла пересыпки составляет 80000 м³ (112 000 тонн, при плотности материала 1,4 т/м³), 120 т/час.

- Узел пересыпки конвейер - роторная дробилка (6003/007)

Производительность узла пересыпки составляет 80000 м³ (112 000 тонн, при плотности материала 1,4 т/м³), 120 т/час.

- Узел пересыпки роторная дробилка – конвейер (6003/008)

Производительность узла пересыпки составляет 88000 м³ (123 200 тонн, при плотности материала 1,4 т/м³), 120 т/час.

Негабарит в объеме 8 000 м³, поступает на дробилку повторно.

- Узел пересыпки конвейер – грохот (6003/009)

Производительность узла пересыпки составляет 88 000 м³ (123 200 тонн, при плотности материала 1,4 т/м³), 120 т/час.

- Узел пересыпки грохот – конвейер (негабарит) (6003/010).

Производительность узла пересыпки составляет 8 000 м³ (11 200 тонн, при плотности материала 1,4 т/м³), 120 т/час.

- Узел пересыпки конвейер - роторная дробилка (негабарит) (6003/011).

Производительность узла пересыпки составляет 8 000 м³ (11 200 тонн, при плотности материала 1,4 т/м³), 120 т/час.

- Узел пересыпки грохот- конвейера отгрузки (6003/012).



Производительность узла пересыпки составляет 54 000 м3 (75 600 тонн, при плотности материала 1,4 т/м3), 120 т/час.

На стадии дробления щебень фракции 20-40 мм в объеме 26 000 м3 (36 400 тонн, при плотности материала 1,4 т/м3) поступает на следующий участок дробления, где разбивается на нужные фракции.

Конвейера.

– ЛК №1 (6003/013)

Транспортировка камня от щековой дробилки на роторную. Время работы 1750 часов в год. Длина - 28 м, ширина - 100 см.

– ЛК №2 (6003/014)

Транспортировка камня от роторной дробилки на грохот. Время работы 1750 часов в год. Длина - 25 м, ширина - 100 см.

– ЛК №6 (6003/015)

Транспортировка камня (негабарита) на роторную дробилку (10 % от общего объема добываемого щебня). Время работы 1750 часов в год. Длина - 25 м, ширина - 80 см.

– ЛК №№ 4,3,5 (6003/016-6003/018)

Транспортировка камня от грохота на склады готовой продукции. Время работы 1750 часов в год. Длина - 21 м, ширина - 65 см.

Дробильно-сортировочный комплекс (ДСК) №2- 6013

Дробление 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 приемный бункер, из которого по ленточному конвейеру транспортируется в центробежную дробилку, производительностью 100-260 т/час. Из дробилки щебень поступает на виброгрохот ГИЛ-350, производительностью 100-260 т/час для отсева на фракции. Не габарит 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.

-Узел пересыпки дробилка ДСУ №1 -ЛК №7 (6013/003)

Производительность узла пересыпки составляет 12000 м3 (16800 тонн, при плотности материала 1,4 т/м3), 120 т/час.

- Узел пересыпки ЛК №7-бункер (6013/004)

Производительность узла пересыпки составляет– 12000 м3 (16800 тонн, при плотности материала 1,4 т/м3), 120 т/час.

- Узел пересыпки бункер- ЛК №8 (6013/005)

Производительность узла пересыпки составляет– 12000 м3 (16800 тонн, при плотности материала 1,4 т/м3), 120 т/час.

- Узел пересыпки ЛК №8-дробилка (6013/006)

Производительность узла пересыпки составляет 12000 м3 (16800 тонн, при плотности материала 1,4 т/м3), 120 т/час.

- Узел пересыпки дробилка – ЛК №9 (6013/007)

Производительность узла пересыпки составляет 12000 м3 (16800 тонн, при плотности материала 1,4 т/м3), 120 т/час.

- Узел пересыпки ЛК №9- грохот (6013/008)

Производительность узла пересыпки составляет– 12000 м3 (16800 тонн, при плотности материала 1,4 т/м3), 120 т/час.

- Узел пересыпки грохот -ЛК №10-ЛК№12 (6013/009)

Производительность узла пересыпки– составляет 12000 м3 (16800 тонн, при плотности материала 1,4 т/м3), 120 т/час.

- Узел пересыпки грохот -ЛК №13 (негабарит) (6013/010)

Производительность узла пересыпки составляет 2600 м3 (3640 тонн, при плотности материала 1,4 т/м3), 120 т/час.

- Узел пересыпки ЛК №13-ЛК №8 (негабарит) (6013/011)

Производительность узла пересыпки составляет 2600 м3 (3640 тонн, при плотности материала 1,4 т/м3), 120 т/час.

Конвейера.

– ЛК №7 (6013/012)

Транспортировка щебня от линии №1 в бункер линии №2. Время работы 260 часов в год. Длина-23 м, ширина-65 см.

– ЛК №8 (6013/013)

Транспортировка щебня от бункера в центробежную дробилку. Время работы 260 часов в год. Длина- 23 м, ширина-80 см.

– ЛК №9 (6013/014)

Транспортировка щебня от дробилки на грохот. Время работы 260 часов в год. Длина-23 м, ширина-80 см.

– ЛК №№ 10-12 (6013/015-6013/017)



Транспортировка щебня от грохота на склады готовой продукции. Время работы 260 часов в год. Длина-23 м, ширина- 65 см.

– **ЛК № 13 (6013/018)**

Транспортировка камня (негабарита) на дробилку (10 % от общего объема). Время работы 260 часов в год. Длина-23 м, ширина-650 см.

Основное дробильно-сортировочное оборудование (дробилки, грохот, пластинчатый питатель) ДСУ имеет закрытое исполнение, прочие элементы (конвейера и узлы пересыпки) открыты. В целях снижения выбросов на дробилках, грохоте и пластинчатом питателе установлена аэрационная система пылеподавления, эффективность мокрого пылеподавления составляет не менее 85%.

Склады готовой продукции.

Для хранения щебня на предприятии предусмотрено шесть фракционных складов на участке линии №1 и три склада на линии №2. Склады имеют открытое исполнение:

– **склад № 1 (отсев 0-5 мм) (6004)** – 11000 м³ (15400 тонн, при плотности материала 1,4 т/м³), 120 т/час, площадь склада 250 м²;

– **склад № 2 (фракция 5-20 мм) (6005)** – 11000 м³ (15400 тонн, при плотности материала 1,4 т/м³), 120 т/час, площадь склада 500 м²;

– **склад № 3 (фракция 10-20 мм) (6006)** – 11000 м³ (15400 тонн, при плотности материала 1,4 т/м³), 120 т/час, площадь склада 150 м²;

– **склад № 4 (фракция 20-40 мм) (6007)** – 6000 м³ (8400 тонн, при плотности материала 1,4 т/м³), 120 т/час, площадь склада 500 м²;

– **склад № 5 (фракция 40-70 мм) (6008)** – 7500 м³ (10500 тонн, при плотности материала 1,4 т/м³), площадь склада 300 м²;

– **склад № 6 (С-4) (6009)** – 7500 м³ (10500 тонн, при плотности материала 1,4 т/м³), площадь склада 500 м².

– **склад № 7 (отсев 0-5 мм) (6014)** – 7800 м³ (10920 тонн, при плотности материала 1,4 т/м³), 120 т/час, площадь склада 100 м²;

– **склад № 8 (фракция 5-10 мм) (6015)** – 7800 м³ (10920 тонн, при плотности материала 1,4 т/м³), 120 т/час, площадь склада 200 м²;

– **склад № 9 (фракция 10-20 мм) (6016)** – 10400 м³ (14560 тонн, при плотности материала 1,4 т/м³), 120 т/час, площадь склада 150 м²; Средняя высота падения материала с конвейеров на склад составляет 4 м. Отгрузка продукции осуществляется при помощи погрузчика в автосамосвал.

Транспортные работы (6010).

На промплощадке работают четыре автосамосвала. Грузоподъемность составляет 25 т, объем кузова 18 м³. При транспортировке среднее количество рейсов - восемь (туда-обратно), средняя протяженность одной ходки 1 км. Дороги имеют грунтовое покрытие.

Сварочные работы (6011)

Принятая на карьере схема организации, ремонта, ТО оборудования, техники и авто транспорта предусматривает выполнение серьезных видов ремонта на специализированных предприятиях г. Караганда (по договорам со сторонними специализированными организациями). Мелкие ремонтные работы производятся на территории промплощадки. Для этого предусмотрен сварочный пост. Ручная дуговая сварка осуществляется электродами марки МРЗ, общее количество используемых электродов - 10 кг/год. Время работы поста 36 ч/год.

Ремонтный бокс (6017)

На предприятии предусмотрено оборудование ремонтного бокса, контейнерного типа.

Предусмотрены следующие участки и оборудование:

– Сварочный и газорезательный участок (001);

– Заточной и сверлильный станки;

– Бытовая печь, предназначенная для отопления данного помещения и бани.

Сварочные работы (001-002). Для осуществления сварочных работ на предприятии предусмотрены 2 поста: сварочный пост (1 ед.) (001) и газорезательный пост (1 ед.) (002). Сварочный пост оборудован аппаратом электродуговой сварки, используются электроды: МРЗ – 5 кг/год. Годовое время работы: 36 часов. Газорезательный пост оборудован 1-ним газорезательным аппаратом, годовое время работы поста составляет – 48 ч/год. Толщина разрезаемого металла – до 10 мм.

Станки металлообработки (003-004). Для проведения ремонтных работ автотранспорта на предприятии предусмотрены следующие станки:

– **Заточной станок (003)** – время работы 12 час/год, диаметр шлифовального круга 150 мм;

– **Сверлильный станок (004)** – время работы 12 час/год.

Выброс загрязняющих веществ от ремонтного бокса осуществляется через оконные и дверные проемы.

Бытовая печь (0001). Бытовая печь предназначена для отопления помещения ремонтного бокса. Отвод загрязняющих веществ предусмотрен через трубу с диаметром сечения 0,25 м, высотой 9 м. В качестве топлива используется Шубаркольский уголь следующих характеристик: зольность 7,1%; влажность 9,03%; низшая теплота сгорания 25,446 МДж/кг; содержание серы 0,3%. Годовое время работы печи для отопления – 180 дней в году (4320 часа), 24 часа в сутки. Годовой расход угля – 8 тонн.

Бытовая печь (0002). Бытовая печь бани. Отвод загрязняющих веществ предусмотрен через трубу с диаметром сечения 0,22 м, высотой 8 м. В качестве топлива используется Шубаркольский уголь следующих



характеристик: зольность 7,1%; влажность 9,03%; низшая теплота сгорания 25,446 МДж/кг; содержание серы 0,3%. Годовое время работы печи – 180 дней в году (4320 часа), 24 часа в сутки. Годовой расход угля – 3 тонн.

Склад угля. Уголь планируется складировать в закрытом со всех сторон помещении – углярке, расположенной в непосредственной близости с котельной. В течение года на склад поступает 11 тонн угля. Так как уголь полностью изолирован, склад угля не является источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Склад золы. Золошлак, образующийся при сгорании топлива, складывается в закрытый металлический контейнер площадью 3,8 м², расположенный на территории, прилегающей к зданию котельной. Золошлак по мере заполнения контейнера вывозится городскими службами коммунального хозяйства на полигон ТБО согласно договору. Так как золошлак полностью изолирован, склад золы не является источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Производственный транспорт и оборудование (6018)

Максимальные разовые выбросы газовоздушной смеси от двигателей передвижных источников (г/с) учитываются в целях оценки воздействия на атмосферный воздух только в тех случаях, когда работа передвижных источников связана с их стационарным расположением.

Валовые выбросы от двигателей передвижных источников (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов загрязняющих веществ не включаются.

На предприятии имеются: экскаватор – 2 шт; автосамосвалы – 10 шт; автопогрузчик – 3 шт; бульдозер – 1 шт.

Водоснабжение и водоотведение

Для обеспечения питьевых нужд рабочих на площадку привозится вода питьевого качества в таре, соответствующей гигиеническим требованиям РК. 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. Отопление (вагончики и баня) – посредством бытовой печи и электротены. Электроснабжение - централизованное.

Количество работников – 11 человек.

Норма расхода воды для хозяйственно-питьевых нужд составляет – 25 литров в сутки или 0,025 м³/сутки на 1 человека.

$$11 \cdot 0,025 = 0,275/\text{сут};$$

$$0,275 \cdot 365 \text{ дней} = 100,375 \text{ м}^3/\text{год}.$$

Потребность в водных ресурсах, а именно для хозяйственно-питьевых и технических нужд на период эксплуатации – 8100,375 м³/год.

Объемы водопотребления и водоотведения

Забор свежей воды из поверхностных и подземных водных источников -0 м³/год; 0 м³/сут.

Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды (по договору с ТОО «Энергоуголь») - 100,375 м³/год; 0,275 м³/сут.

Объем водопотребления на технические нужды, в т.ч. на пылеподавление (по договору с ТОО «Энергоуголь») - 8000 м³/год.

Общий объем водопотребления в год - 8100,375 м³.

Объем водоотведения хозяйственно-питьевых нужд (по договору с ТОО «Энергоуголь») - 100,375 м³/год; 0,275 м³/сут.

Общий объем водоотведения в год - 100,375 м³.

Отходы производства и потребления

В период эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов: Коммунальные отходы (ТБО), сварочных электродов, золошлак и стружка металлическая.

Объемы образования отходов производства и потребления на период эксплуатации 2026-2035 гг.

Наименование отхода	Количество образования, т/год	Количество накопления, т/год
Коммунальные отходы (ТБО)	0,825	0,825
Огарки сварочных электродов	0,000225	0,000225
Золошлак	0,781	0,781
Стружка металлическая	0,001	0,001
Итого	1,607225	1,607225

Растительный и животный мир

Растительный мир - Растительность в районе расположения объекта скудная и представлена редким типчаково-ковыльно-полынным травяным покровом (полынь, ковыль, типчак, солодка, карагана и др.). Резко



континентальный засушливый климат определяет преобладание в составе растительности изреженной полынной и солянково-полынной группировок, в составе которых злаки либо отсутствуют вообще, либо встречаются в незначительных количествах (ковыль, еркек).

Наращение сухости и континентальности сильно сказывается на развитии растительности. Резко выраженные процессы физического выветривания в сочетании с резкой континентальностью обуславливают слабое развитие растительности, которая развивается в основном весной и ранним летом. Во второй половине лета растительность высыхает, несколько оживая лишь поздней осенью во время осенних дождей. Однако рано начинающаяся зима прекращает рост на весьма продолжительное время. Таким образом, растительность зоны характеризуется резкой сезонностью и своеобразным видовым составом, в котором преобладают типчак, солянки, кермек, различные виды полыней и эфемеров.

Главными элементами территории является травянистая растительность: полыни (*Artemisia maritima*, *Artemisia campestris*, *Artemisia austriaca*, *Artemisia frigida*, *Artemisia pauciflora*), ковыль волосатик или тырса (*Stipa capillata*, *Stipa sareptana*), типчак или бетере (*Festuca sulcata*), овсюг пустынный (*Avena fatua*), пырей ползучий или бидак (*Agropyrum repens*), мятлик (*Poa pratensis*), хвощ полевой (*Equisetum Arvense*), вьюнок полевой (*Convolvulus arvense*). На рассматриваемой территории не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историкокультурный интерес. Особо охраняемых видов растений внесенных в Красную книгу Казахстана в районе предприятия не найдено.

Животный мир - Фауна района расположения промплощадки. Крупных млекопитающих на участке не наблюдается. Возможно присутствие лишь мелких грызунов – полевок и слепушонки. Орнитофауна территории представлена распространенными видами - сизый голубь, воробей домовый, воробей полевой, синица большая, чайка серебристая, крачка, ворона обыкновенная, сорока, также встречаются большой пестрый дятел. Территория не используется для гнездования. Фауна беспозвоночных представлена комарами, мухами, мошками, оводами. Из общественных насекомых распространены пчелы, шмели, осы, муравьи. Некоторые насекомые (пчелы, муравьи, наездники) являются полезными.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ88VWF00509667 от 10.02.2026 г.

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Добыча строительного камня и его переработка на щебень».

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Добыча строительного камня и его переработка на щебень»:

15.05.2026 г., время начало общественных слушаний – 17:00 часов, проведены в форме открытого собрания по адресу: Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, Уштобинский сельский округ, село Уштобе, ул. Абая 30, зал заседаний Акимата Уштобинского сельского округа.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Добыча строительного камня и его переработка на щебень», соответствует Экологическому законодательству.

Информация о проведении общественных слушаний:

Дата размещения проекта отчета года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 07.04.2026 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов: 07.04.2026 г.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Районная газета «Бұқар жырау жаршысы» №13 (1656) от 04.04.2026.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Карагандинский областной филиал АО «Республиканская телерадиокорпорация «Казахстан» телеканал «SARYARQA» 01.04.2026.

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 «КАМЕНЬ-2014», БИН: 140840021504, Юридический адрес заказчика: Республика Казахстан, г.Караганда, ул. Мельничная, 39, тел: + (708) 107 38 78, e-mail: abdullakhamit2009@gmail.com.

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 – karagandy-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Видеозаписи общественных слушаний с продолжительностью 36 мин 29 сек (офлайн) размещен.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Экологические условия:

1. Обеспечить постоянное проведение работ по пылеподавлению в соответствии с п. 1 Приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.



2. Обеспечивать постоянное выполнение мероприятий по охране растительного и животного мира в соответствии с Приложением 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан
3. Соблюдать требования ст.77 ЭК РК, ответственность за содержание отчета о возможных воздействиях.

Вывод:

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту: «Добыча строительного камня и его переработка на щебень» допускается к реализации при соблюдении условий Экологического законодательства Республики Казахстан.

И.о. руководителя

А. Кулатаева

ОЭР
41-08-71

И.о. руководителя департамента

Кулатаева Айман Зарухановна

