

КАЗАҚСТАН 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, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

№ _____

ТОО «Stone resources»

Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую среду
Проект «Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ по добыче
строительного камня на месторождении Жомарт, расположенного в
Целиноградском районе Акмолинской области

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ69RVX01937028 от 25.05.2026 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 № KZ73VWF00570271 от 19.05.2026 года. Согласно данному заключению проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Вид деятельности: открытый способ разработки месторождения.

Оценка воздействия на окружающую среду.

Месторождение песчаников Жомарт расположено в Целиноградском районе Акмолинской области в пределах листа М-42-ХІІ. Ближайший населенный пункт поселок Жалтырколь расположен в 9,5 км северо- восточнее от участка. ТОО «Stone resources» имеет намерение получить лицензию на добычу строительного камня месторождения Жомарт.

Географические координаты угловых точек участка Жомарт:

- | | | |
|---|------------------|-------------------|
| 1 | 50°55'40.63" с.ш | 71°43'11.68" в.д; |
| 2 | 50°55'46.46" с.ш | 71°43'26.85" в.д; |
| 3 | 50°55'33.09" с.ш | 71°43'39.20" в.д; |
| 4 | 50°55'27.25" с.ш | 71°43'24.01" в.д. |



Площадь: 16,6 га.

На месторождении планируются следующие надземные сооружения:

1. Площадка административно бытового комплекс в 300 м от границы участка, включающая в себя:

- здание АБК, включающее в себя 9 жилых комнат;
- весовая;
- автогараж закрытого типа (ангар, изготовленный из металлоконструкций);
- площадка для контейнеров ТБО;

2. Технологический комплекс склад готовой продукции совместно с ДСК (дробильно-сортировочный комплекс) в 150 метрах от борта карьера:

- щековая дробилка PE 900-1200;
- роторная дробилка PF 1214;
- приемный бункер;
- конвейер – 6 шт.;
- грохот;
- склад готовой продукции, потребной емкостью – 4800 м³ (проектируемый).

3. Линия электропередач с передвижной трансформаторной подстанцией ГЖТП-35/6.

4. Отвальное хозяйство в 100 метрах от границы карьера:

- отвал ПРС - проектируемый;

Перед началом проведения добычных и вскрышных работ, а также строительства и формирования вспомогательных объектов участка недр предусматривается снятие и складирование почвенно-растительного слоя, который в дальнейшем используется при рекультивации нарушенных земель. Почвенно-растительный слой по карьере будет срезан бульдозером – SD-16 и перемещен за границы карьерных полей на расстояние 50 м от бортов карьера в компактные отвалы (бурты).

Технологическая схема снятия ПРС следующая:

- бульдозер (произв. 272,2 т/час) срезает ПРС и сталкивает породу в навалы на расстоянии 30 м, время работы бульдозера 27 ч/год;

- далее производится их погрузка погрузчиком (386 т/час) в автосамосвалы HOWO, грузоподъемностью 25 т и далее транспортируется на склад ПРС, расположенному на расстоянии 50 м от борта карьера. Время работы погрузчика 19 часов в год;

- на складе ПРС бульдозер SHANTUI SD-16 формирует компактные отвалы. Формирование склада ПРС – послойное, мощностью слоя 2 м. Высота склада до 6,0 м. Каждый слой отсыпается конус к конусу и формируется бульдозером SHANTUI SD-16. При снятии ПРС используется тот же бульдозер, что и при производстве отвальных работ на вскрышном отвале.

Вскрышные породы глинисто-щебнистого состава будут разрабатываться экскаватором и перемещаться в отвал.

Максимальная мощность вскрышных пород (глинисто-щебнистых) – 1,95 м. Вскрышной уступ в зависимости от мощности предусматривается отрабатывать послойно, слоями по 1,5 м экскаватором Shantui SE470LC (544,3 т/час). Время работы экскаватора на выемке вскрышной породы 125 ч/год.

Породы вскрыши вывозятся во внешний отвал, расположенный в 100 м от границы карьера.



Добыча строительного камня. Обработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором Shantui SE470LC (662,1 т/час). Планом предусматривается валовая выемка полезного ископаемого. Забой находится ниже уровня стояния экскаватора. Выемка песчаника производится боковыми проходками. Глубина копания экскаватора Shantui SE470LC – 7,8 м. Время работы экскаватора на выемке составляет 402 ч/год. Доставка полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами марки HOWO. Для снятия ПРС предусмотрен бульдозер SD-16. Для зачистки рабочих площадок, планировки подъездов в карьере и подгребанию полезного ископаемого к экскаватору предусмотрен бульдозер SD-16.

Хранение взрывчатых веществ и взрывчатых материалов, а также производство взрывчатого вещества на карьере не осуществляется. Для производства взрывных работ, специализированной службой будет доставляться однократно используемый объем ВВ, для производства одного взрыва, требуемого объема.

Технология производства работ на складе щебня Переработка стройкамня будет осуществляться на дробильно-сортировочном комплексе (ДСК), расположенном в 300 м от карьера в включающей в себя: приемный бункер, щековую дробилку PE 900-1200, роторную дробилку PF 1214, грохот и шесть конвейеров. Время работы ДСУ 2160 ч/год. Производительность 123,24 т/час. Для транспортировки горной массы дробильно-сортировочного комплекса приняты конвейера.

Технологическая схема работ дробления и сортировки заключается в следующем: исходный материал, крупностью 0-600мм доставляется автосамосвалом непосредственно с карьера и выгружается в приемный бункер щековой дробилки откуда по конвейеру дробимая порода подается на грохочение. Далее по конвейеру порода с щековой дробилки подается на грохот, где происходит сортировка по фракциям. Надрешетный продукт с грохота подается на роторную дробилку, после дробления в роторной дробилке, измельченная масса конвейером подается снова на грохот.

Технологический процесс складирования, при автомобильном транспорте состоит из следующих операций: разгрузки автосамосвалов HOWO, в приемный бункер дробильно-сортировочного комплекса. После стадии дробления и выхода готовой продукции требуемых классов, производится отсыпка штабелей щебня по фракциям погрузчиком. Емкость склада годовой продукции – 5000 м³. Заправка горной техники дизельным топливом будет осуществляться в карьере топливозаправщиком. Доставка дизельного топлива будет производиться по мере необходимости на договорной основе подрядными организациями с помощью топливозаправщика, который есть в наличии у подрядной организации.

Календарный план горных работ по месторождению «Жомарт»:

- ПРС 2026-2035гг: 4900м³ / 7350 тонн;
- Вскрышная порода (глинисто-щебенистая кора выветривания) 2026-2035гг: 32399м³/ 68039,3 тонн;
- Добыча строительного камня 2026-2035гг: 110 000 м³ / 266 200 тонн.

Атмосферный воздух.

Объект представлен 19 неорганизованными источниками выбросов вредных веществ в атмосферу. Валовый выброс вредных веществ от стационарных источников на 2026-2035 год составляет 193 тонн в год. Валовый выброс вредных веществ от автотранспорта на 2026- 2035 год составляет 34,914 тонн в год.



ПРС 2026-2035гг: 4900м3 / 7350 тонн; - бульдозер (произв. 272,2 т/час) срезает ПРС и сталкивает породу в навалы на расстоянии 30 м, время работы бульдозера 27 ч/год (6001/001);

- далее производится их погрузка **(6001/002)** погрузчиком (386 т/час) в автосамосвалы HOWO, грузоподъемностью 25 т и далее транспортируется **(6001/003)** на склад ПРС, расположенному на расстоянии 50 м от борта карьера. На складе ПРС бульдозер SHANTUI SD-16 формирует **(6001/004)** компактные отвалы.

Вскрышные породы глинисто-щебнистого состава будут разрабатываться экскаватором **(6001/005)** и перемещаться в отвал. Породы вскрыши вывозятся **(6001/006)** во внешний отвал **(6001/007)**, расположенный в 100 м от границы карьера.

Технология производства взрывных работ. Взрывные работы планируется выполнять методом скважинных зарядов **(6001/008)**. Буровзрывные работы на карьере будут производиться специализированной службой, имеющей право на проведение взрывных работ, а также соответствующее буровое и специализированное оборудование. Объем требуемого количества ВВ для производства одного взрыва – 6,0 тонны. При годовой производительности карьера 110 тыс м3/ год, потребуется производство 10 взрывов в год **(6001/009)**, тогда годовой объем ВВ составит – 60 тонн.

Добыча строительного камня (6001/010). Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором Shantui SE470LC (662,1 т/час). Доставка полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами марки HOWO **(6001/011)**. Режим работы автотранспорта 270 дней в году (1 смена по 8,0 часов) – **(Ист.№6019)**.

Технологическая схема работ дробления и сортировки заключается в следующем: исходный материал, крупностью 0-600мм доставляется автосамосвалом непосредственно с карьера и выгружается в приемный бункер **(6004)** щековой дробилки **(6005)** откуда по конвейеру **(6006)** дробимая порода подается на грохочение **(6007)**. Далее по конвейеру **(6008)** порода с щековой дробилки подается на грохот **(6009)**, где происходит сортировка по фракциям **(6014, 6015, 6016)**. Надрешетный продукт с грохота подается на роторную дробилку **(6010-6011)**, после дробления в роторной дробилке, измельченная масса конвейером **(6012)** подается снова на грохот **(6013)**.

Склад готовой продукции. Емкость склада годовой продукции – 5000 м3 **(№6017)**. Заправка горной техники дизельным топливом будет осуществляться в карьере топливозаправщиком **(6018)**.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм предусматривается комплекс инженерно-технических мероприятий по борьбе с пылью и газами.

Следить за состоянием автомобильных дорог, предусмотреть регулярное орошение (при положительной температуре воздуха) и планировку полотна автодорог, тем самым снизить величину транспортных потерь, увеличить пробег автотранспорта и уменьшить вредное воздействие выхлопов на окружающую среду.

Пылеобразование на дорогах происходит в результате высыпания из самосвалов породной мелочи, поднятия пыли колесами машин и заноса пыли ветром с прилегающих территорий.

Для снижения запыленности карьерных автодорог необходимо их орошение водой. Для этих целей будет использоваться поливочная машина ПМ-130. Для дорог преимущественно будет использоваться технологический режим – обычное орошение (механическое распыление жидкости под давлением 1,2-2,0МПа). Расход



воды на пылеподавление карьера составит 0,2 м³ в 2023-2026 гг. Полив автодорог водой в теплое время года – два раза в смену.

Водные ресурсы

Ближайший водный объект оз.Жалтырколь, расположенное в 9,0 км северо-восточнее от месторождения.

Согласно ответа АО «Национальная геологическая служба» № 12/4 от 13.04.2026 г. В пределах указанных координат месторождения «Жомарт», расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области, месторождения подземных вод, предназначенные для хозяйственно-питьевого водоснабжения и состоящие на государственном учете Республики Казахстан по состоянию на 01.01.2025 года, отсутствуют.

Водопотребление и водоотведение

Источником питьевого водоснабжения персонала является бутилированная вода питьевого качества, приобретаемая в торговой сети ближайших населенных пунктов и доставляемая на участок автотранспортом. Для обеспечения работников питьевой водой предусматривается установка диспенсера с использованием бутылей емкостью 19 л. Годовая потребность в питьевой воде составляет 21 м³/год. Для технических нужд используется привозная вода технического качества. Предварительно поставщиком питьевой и технической воды в автоцистернах определено ИП Ткаченко Г.П. Общий расход технической воды на пылеподавление и орошение составляет 0,9 тыс. м³/год. Забор воды из поверхностных и подземных водных объектов проектом не предусматривается. На промплощадке карьера, будет установлен БИО туалет который представляет собой стандартное двухсекционное сооружение. Дезинфекция БИО туалет будет периодически производиться хлорной известью, вывозка стоков будет производиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием.

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов:

Проектом предусматриваются следующие природоохранные мероприятия:

- использование привозной питьевой и технической воды без забора воды из поверхностных и подземных водных объектов;
- рациональное использование водных ресурсов и недопущение сверхнормативного расходования воды;
- применение технической воды исключительно для технологических нужд (орошение технологических дорог, рабочих площадок и отвалов вскрышных пород для предотвращения пылеобразования);
- исключение сброса хозяйственно-бытовых, производственных и ливневых сточных вод в поверхностные и подземные водные объекты;
- использование биотуалетов (герметичных накопительных емкостей) для сбора хозяйственно-бытовых стоков с последующим вывозом специализированной организацией;
- организация мест временного накопления отходов на специально отведенных площадках, исключающих загрязнение поверхностных и подземных вод;
- своевременный сбор и вывоз твердых бытовых отходов и иных образующихся отходов специализированными организациями;
- проведение технического обслуживания автотранспорта и спецтехники на специализированных производственных базах за пределами участка работ;



- поддержание техники в исправном состоянии, недопущение утечек горюче-смазочных материалов;
- хранение ГСМ в герметичной таре на специально оборудованных площадках с твердым покрытием;
- оперативная ликвидация возможных аварийных проливов нефтепродуктов с применением сорбирующих материалов и последующим сбором загрязненного грунта;
- проведение производственного экологического контроля в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан;
- соблюдение границ земельного отвода и недопущение размещения отходов, техники и материалов за пределами территории, предусмотренной проектом.

Земельные ресурсы, недра, почвы

Физико-механическое воздействие на почвенный покров будут оказывать проведение вскрышных, зачистных, добычных и отвальных работ в пределах отведенного участка, при строительстве дорог и т.д.

В соответствии с календарным графиком на период 2026–2035 гг, предусматриваются выемочные работы почвенно-растительного слоя (ПРС).

Календарный план горных работ по месторождению «Жомарт»:

- ПРС 2026-2035гг: 4900м³ / 7350 тонн;
- Вскрышная порода (глинисто-щебенистая кора выветривания) 2026-2035гг: 32399м³/ 68039,3 тонн;
- Добыча строительного камня 2026-2035гг: 110 000 м³ / 266 200 тонн.

Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы и почвы

С целью снижения потерь и сохранения качественных и количественных характеристик почвенного покрова необходимо:

- вести строгий контроль за правильностью использования производственных площадей по назначению;
- обеспечить соблюдение экологических требований при складировании и размещении промышленных и бытовых отходов;
- правильно организовать дорожную сеть, что позволит свести к минимуму количество подходов автотранспорта по бездорожью, а именно свести воздействие на почвенный покров к минимуму;
- не допускать утечек ГСМ на местах стоянки, ремонта и заправки автотракторной техники.
- не допускать к работе механизмы с утечками масла, бензина и т.д.
- производить регулярное техническое обслуживание техники.
- полив автодорог водой в теплое время года – два раза в смену.
- проведение разъяснительной работы среди рабочих и служащих по ООС.
- не оставлять без надобности работающие двигатели автотракторной техники.
- регулярный вывоз отходов с территории предприятия.

Оценка ожидаемого воздействия на растительный и животный мир

Растительность территории представлена 7 ассоциациями и растительными группировками:

1. Типчаково-ковыльная на темно-каштановых почвах.



2. Типчаково-ковыльно-полынная на темно-каштановых почвах в комплексе с типчаково-полынно-тырсовой на темно-каштановых неполноразвитых почвах по глинистой равнине.

3. Типчаково-ковыльная на темно-каштановых почвах в комплексе с полынно-типчаково-тырсовой на темно-каштановых солонцеватых почвах на волнистой равнине.

4. Типчаково-полынно-тырсовая на темно-каштановых почвах в комплексе неполно-развитых с типчаково-холоднополынной намалоразвитых почвах до 40% по волнистой равнине.

5. Злаково-полынно-разнотравная на лугово-каштановых почвах по микропонижениям.

6. Типчаково - холоднополынный на темно-каштановых малоразвитых почвах в комплексе нарушенными землями.

7. Нарушенные земли.

Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. Обитают волк, корсак, лиса, заяц-беляк, заяц-русак, хорек, косуля, сайгак, сурок, суслик, водится лысуха, широконоск, чомга, грач, цапля, орел степной, пустельга.

В настоящее время в число постоянно живущих млекопитающих на прилегающей территории относятся: малый суслик, полевка обыкновенная, мышь полевая, заяц, и др. К оседло живущим птицам относятся грач, серая ворона, сорока, воробей и т.д. Прямого воздействия путем изъятия объектов животного мира в период проведения намечаемых работ не предусматривается.

Мероприятия по снижению негативного воздействия на растительный и животный мир

Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного мира должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

- использование на участке только исправной техники;
- применение материалов, не оказывающих вредного воздействия на флору;
- не допускать расширения дорожного полотна;

Для уменьшения возможного отрицательного антропогенного воздействия на животных:

- запрещение движения транспорта и другой спец.техники вне регламентированной дорожной сети;
- соблюдение установленных норм и правил природопользования;
- сведение к минимуму передвижения транспортных средств ночью;
- полное исключение случаев браконьерства и любых видов охоты;
- проведение просветительской работы экологического содержания;
- запрещение кормления и приманки диких животных;
- использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом.

Отходы производства и потребления

В результате намечаемой деятельности, прогнозируется образование отходов потребления и производства: твердые бытовые отходы, тара из-под взрывчатых веществ и отходы вскрыши.

Для временного накопления ТБО предусматривается оборудование специальной площадки накопления отходов. Площадка будет иметь твердое



водонепроницаемое покрытие, исключающее загрязнение почвы и грунтовых вод. На площадке предусматривается установка маркированных контейнеров для отдельного сбора отходов.

Образование иных отходов производства не прогнозируется. В период добычных работ не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Также будут отсутствовать ремонтные мастерские базы по обслуживанию техники, склады ГСМ, что исключает образование соответствующих видов отходов на территории участка.

Лимиты накопления отходов на 2026-2035 года

№ п/п	Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
	1	2	3
	Всего	-	1,719
	в том числе отходов производства	-	0,594
	отходов потребления	-	1,125
Опасные отходы			
1	-	-	-
Неопасные отходы			
1	Твердо-бытовые отходы	-	1,125
2	Тара из-под взрывчатых веществ	-	0,594
Зеркальные отходы			
1	-	-	-

Лимиты захоронения отходов на 2026-2035 года

Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год
1	2	3	4	5	6
На 2026-2035 гг					
Всего	0	68039,3	68039,3		
В том числе отходов производства	0	68039,3	68039,3		
отходов потребления	-	-			
Опасные отходы					
-	-	-			
Неопасные отходы					
Вскрышная порода	0	68039,3	68039,3		
Зеркальные					
Перечень отходов	-	-			

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду

Основные мероприятия заключаются в следующем:

- хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов;



- транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели.

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 № KZ73VWF00570271 от 19.05.2026 г.;

2. Проект «Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении Жомарт, расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области»;

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении Жомарт, расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области» проведенных по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, с.о.Кабанбай батыра, а.Кабанбай батыра, в доме культуры от 03.06.2026г., Акмолинская область, Аршалынский район, а.о. Жибек жолы, а.Жалтырколь, в здании школы от 03.06.2026 г.

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

1. Согласно ст.320 Кодекса Экологического кодекса РК (далее- Кодекс) 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.



2. 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 статьи 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.

3. 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.

4. Соблюдать требования Водного Законодательства, в том числе статей 50,75-80, 86,91 Водного Кодекса РК.

5. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту, проводить мероприятия по пылеподавлению, озеленение по всей границе селитебной зоны.

6. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238, 397 Кодекса.

7. При проведении работ необходимо соблюдать требования ст. 213,216 Кодекса.

8. При проведении работ необходимо соблюдение ст.212, 215 Кодекса.

9. При проведении работ необходимо соблюдать требования ст.12, 17 Закона Республики Казахстан «О воспроизводстве и использовании охраны животного мира».

10. В случае использования поверхностного и/или подземных вод необходимо представить разрешение на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст.221 Экологического Кодекса РК, а также ст.45 Водного Кодекса РК.

11. При проведении работ необходимо соблюдать требования Земельного Кодекса, Лесного кодекса, Экологического кодекса, кодекса «О недрах и недропользовании».

12. При проведении рекультивационных работ необходимо соблюдать требования Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года № 289 «Об утверждении Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель».



13. При проведении работ необходимо предусмотреть мероприятия по обязательному пылеподавлению, в том числе орошение мест пересыпа сыпучих материалов, в целях предотвращения загрязнения атмосферного воздуха.

Вывод: Представленный Проект «Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении Жомарт, расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 26.05.2026 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 «Вестник Акмола» № 2 (455) от 15.01.2026 г., Газета «Esil-Nura» № 16(467) от 23.04.2026г., № 17(468) от 30.04.2026г. ; эфирная справка Телеканал "Kokshe" №02-03/120 от 23.04.2026 г.; доски объявлений в поселке (2 шт.).

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 «Stone resources», Адрес: 010000, г.Астана, район Есиль, пр.Мангилик Ел, дом 28, кв. 28. БИН: 210740000937 Директор Жакей Қ.Б..

Разработчик - ИП «NAZ», Акмолинская область, г.Кокшетау, мкр.Центральный 50а/153, тел.: 87017503822.

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, Целиноградский район, с.о.Кабанбай батыра, а.Кабанбай батыра, в доме культуры от 03.06.2026г., Акмолинская область, в 10:00 часов. Присутствовало 20 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 34 мин 31 сек (34:31).

Аршалынский район, а.о. Жибек жолы, а.Жалтырколь, в здании школы от 03.06.2026 г. в 15:00 часов. Присутствовало 13 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 57 мин 51 сек (57:51).

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Меруерт Сабурова
тел.: 76-10-19



Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

