

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 И
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 «Казбек Тас»

Заключение

**по результатам оценки воздействия на окружающую среду
Проект «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ по добыче
строительного камня на месторождении «Эвридика», расположенного на землях
Целиноградского района, Акмолинской области**

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ00RVX01873183 от 24.04.2026 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 № KZ12VWF00484457 от 19.12.2025 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 «Эвридика», расположенного на землях Целиноградского района Акмолинской области.

Планом горных работ предусматривается промышленная добыча строительного камня открытым способом. Срок эксплуатации отработки карьера составит 10 лет.

Оценка воздействия на окружающую среду.

Участок строительного камня Эвридика площадью 16,6 га расположен в Целиноградском районе Акмолинской области, в 4 км к западу от п.Тастак, в 60 км к западу-северо-западу от г.Астана. Ближайший населенный пункт п.Тастак расположен на расстоянии 4 км к западу от месторождения «Эвридика».

Территория карьера площадью 16,6 га в пределах координат должна быть огорожена для предотвращения проникновения посторонних лиц на карьер.



Географические координаты угловых точек месторождения «Эвридика»:

1	51°25'25,6"	70°38'59,3"
2	51°25'30,5"	70°38'43,0"
3	51°25'35,5"	70°38'40,4"
4	51°25'37,9"	70°38'43,4"
5	51°25'41,8"	70°38'44,0"
6	51°25'44,7"	70°38'55,7"
7	51°25'42,7"	70°39'01,9"

На утверждение ЦКО ГКЗ МД «Центрказнедра» представляются балансовые запасы строительного камня месторождения «Эвридика», подсчитанные по состоянию на 01.01.2011 г по категориям С2 в количестве 3794,1 тыс. м3. На 01.01.2025 года по данным АО «Национальная геологическая служба» остаток запасов на месторождении «Эвридика» составляет по категории С2 - 3691,8 тыс. м3.

Обработка месторождения будет производиться открытым способом. К концу отработки дно карьера будет достигать отметки +360,0 м.

Календарный план горных работ в период с 2026 г. по 2035 г. и составляет по 250,0 тыс.м3 ежегодно.

Обработка месторождения начнется с северо-запада месторождения с гор. +390 м. Так как месторождение Эвридика является сопкой, то съезд с гор. +390 м будет производиться на поверхность. На горизонте +380 м будет разрезная траншея. Зачистка кровли полезного ископаемого будет производиться бульдозером Б-10.

Месторождение с поверхности перекрыто отложениями рыхлой и скальной вскрыши. К породам скальной вскрыши относятся затронутые выветриванием породы в приповерхностном слое разрушенные до глинисто-щебенистого состояния (скальная вскрыша), к породам рыхлой вскрыши относятся суглинки и почвенно-растительный слой. Максимальный объемный коэффициент вскрыши – 0,07 м3/м3.

Почвенно-растительный слой по карьере срезается бульдозером Shantui SD16 и перемещается во внутреннее пространство карьерных полей, где он и будут отгружаться в автосамосвалы фронтальным погрузчиком. Для последующего использования компактные отвалы.

К породам рыхлой вскрыши относятся образования почвенно-растительный слой.

Мощностные при ликвидационных работах, вскрышные породы будут автосамосвалами вывозиться за границы карьерного поля по трем сторонам, где они формируются в

параметры вскрышных пород в подсчетных контурах составляют 0,0 до 4,5 м в среднем по месторождению 1,6 м.

Снятие вскрышных пород будет происходить по следующей схеме: бульдозер Shantui SD16 будет перемещать ПРС в бурты; Вскрышные породы, представленные щебенистым грунтом и глиной, будут сняты экскаватором Hitachi ZAXIS-330-3 и будут перемещены за пределы карьера автосамосвалом Shacman SX3251DM384.

Зачистка кровли полезного ископаемого будет производиться бульдозером Shantui SD16.

Вскрышные породы представлены ПРС, щебенистым грунтом с глиной, мощностью 1,6 м. Вскрышные породы будут сниматься поэтапно перед добычными работами. Способ отвалообразования принят бульдозерный.



Высота отвала на месторождении «Эвридика» составит 8 м, ширина – 50 м, длина – 683,0 м, площадь – 34150,0 м² (3,42 га), объем – 273,5 тыс. м³, из них ПРС – 54,7 тыс. м³, вскрышные породы 218,8 тыс. м³, углы откосов приняты 450.

Формирование, планирование склада будет производиться бульдозером Shantui D16. Для проведения взрывных работ принят наиболее распространенный способ взрывания зарядов на открытых разработках – с применением детонирующего шнура (ДШ). Взрывание детонирующим шнуром заряда взрывчатого вещества производится при инициировании его самого капсюлем-детонатором.

Для условий месторождения строительного камня Эвридика рекомендуемый тип ВВ – граммонит 79/21. Для выполнения заданных объемов принимается 1 станок УРБ-2М. Буровзрывные работы будут проводиться подрядными организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности по договору. Отработка полезной толщи будет осуществляться тремя-пятью добычными уступами на месторождение «Эвридика»: высота рабочих уступов составит 8,0 м, с рабочими углами откосов 450.

Выемка полезного ископаемого будет осуществляться экскаватором Hitachi ZAXIS- 330-3 объемом ковша 1,86 м³. Погрузка полезного ископаемого будет производиться в автосамосвалы Shacman SX3251DM384 грузоподъемностью 25 т и вывозиться на промышленную базу на расстояние 1,0 км.

Атмосферный воздух.

На период добычных работ на 2026-2035 год объект представлен одной производственной площадкой, с 15-ю неорганизованными источниками выбросов в атмосферу.

Предполагаемые объемы выбросов на период проведения добычных работ на 2026-2035 год составят: от стационарных источников загрязнения – 19,893814768 т/год, выбросы от автотранспорта и техники – 1,774823 т/год.

Снятие и перемещение ПРС на расстояние 15-20 м в бурты. будет осуществляться бульдозером Shantui SD23 производительностью 106,8 т/час (**ист.№6001**). Время работы бульдозера составит 106,4 час. Объем снимаемого почвенно-растительного слоя в 2026-2035 году составит 54700 м³/82050 т.

Планировочные работы. Работа на складе ПРС будет производиться бульдозером Shantui SD23 (**ист.№6002**). Время работы бульдозера составит: в 2026-2035 году – 60 часов.

Формирование склада ПРС площадью 1 га высотой 3,3 м (**ист.№6003**) вдоль западных и восточных границ лицензионной территории. Формирование склада осуществляется бульдозером.

Выемка вскрыши. Выемка вскрыши в автосамосвалы в 2026-2035 г.г. будет осуществляться экскаватором производительностью 1431,6 т/час (**ист.№6004**). Время работы: 157,7 час. Объем снимаемой вскрыши составит: 27350 м³ / 46495 тонн.

Транспортировка вскрышных пород на расстояние 0,6 км в отвал осуществляется автосамосвалами Shacman SX3251DM384 (3 ед.) грузоподъемностью 25 тонн, объемом кузова 19 м³ (**ист.№6005**). Время работы автосамосвалов: 78,8 час.

Разгрузка вскрышных пород также осуществляется автосамосвалами Shacman SX3251DM384 грузоподъемностью 25 тонн, объемом кузова 19 м³ (**ист.№6006**). Время работы автосамосвалов: 78,8 час.

Планировочные работы. Работа на вскрышном отвале будет производиться бульдозером Shantui SD23 (**ист.№6007**). Время работы бульдозера составит: 78,5 час.



При статическом хранении вскрышных пород с поверхности отвала (ист.№6008) сдувается пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Борьба с пылью на временных карьерных дорогах и отвального хозяйства будет осуществляться путем орошения их водой. Для этих целей будет использоваться поливочная машина ПМ-130Б (ист.№6009).

Выемка полезного ископаемого. Исходя из горно-геологических условий, принятой системы разработки, годовой производительности карьера и требуемого гранулометрического состава взорванной горной массы проектом принимается метод вертикальных скважинных зарядов. Буровзрывные работы (ист.№6010-№6011) будут проводиться подрядными организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности по договору.

Выемка полезного ископаемого будет осуществляться экскаватором Hitachi ZAXIS- 330-3 объемом ковша 1,86 м³ производительностью 318,25 т/час (ист.№6012) с последующей погрузкой в автосамосвалы. Время работы экскаватора составит: 1216 час. Объем добычи ПИ составит: в 2026-2035 году – 250 000 м³ / 645 000 тонн.

Транспортировка полезного ископаемого на промбазу, расстояние 1 км осуществляется автосамосвалами Shacman SX3251DM384 грузоподъемностью 25 тонн, объемом кузова 19 м³ (ист.№6013). Время работы автосамосвалов: 591,1 час.

Разгрузка полезного ископаемого также осуществляется автосамосвалами Shacman SX3251DM384 грузоподъемностью 25 тонн, объемом кузова 19 м³ (ист.№6014). Время работы автосамосвалов: 608 час.

Для заправки горной техники будет использоваться топливозаправщик (ист.№6015/001). В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Объем отпускаемого дизтоплива составит 30 м³/год, 0,4 м³/час. При заправке автотранспорта через неплотности соединений (ист.№6015/002) в атмосферу выделяются: сероводород, углеводороды предельные C12-C19.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

-строгий контроль за правильностью использования производственных площадей по назначению;

-соблюдение экологических требований при складировании и размещении отходов, образующихся в период проведения ГКР;

-правильная организация дорожной сети, что позволит свести к минимуму количество подходов автотранспорта по бездорожью, а именно свести воздействие на почвенный покров к минимуму;

-заправку и ремонт техники осуществлять в специализированных организациях (АЗС, СТО).

-не допускать к работе механизмы с утечками ГСМ и т.д.

-регулярный вывоз отходов с территории месторождения;

-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). Временное хранение ТБО не должно превышать 3 мес. на территории участка; Отходы по мере накопления должны вывозиться по договору в специализированное предприятие на утилизацию; складирование огарков сварочных электродов в металлическом контейнере на площадке с твердым покрытием с



дальнейшей сдачей на утилизацию по договору со спец.организацией по приему металла;

- раздельный сбор отходов Запрещается смешивание отходов, подвергнутых раздельному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами.

- хранение образующихся отходов до вывоза на договорной основе в металлических контейнерах.

- Для снижения запыленности карьерных автодорог необходимо их орошение водой. Пылеподавление при погрузочно-разгрузочных работах также основано на увлажнении горной массы до оптимальной величины. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение, осуществляемое поливомоечной машиной ПМ-130.

Водные ресурсы

Согласно письму РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов» №ЗТ-2025-04582187 от 13.01.2026 ближайшим водным объектом к проектируемым участкам является река Рахымжансай, которая находится на расстоянии около 800 метров.

Согласно информации АО «Национальная геологическая служба» №20-01/622 от 03.03.2026 г. месторождения подземных вод, предназначенные для хозяйственно-питьевого водоснабжения, состоящие на государственном учете отсутствуют.

Водопотребление и водоотведение

Источник водоснабжения: питьевая вода будет привозиться из магазинов с.Тастак (4 км) по мере необходимости. Питьевая вода бутилированная 5 л или 25 л на рабочие места (карьер) доставляется автомашиной.

Техническое водоснабжение для пылеподавления предполагается обеспечивать привозной водой не питьевого назначения. Расход воды на пылеподавление карьера составит 0,175 тыс.м³/год. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 5 м³ и используется только по назначению. Расход воды на пожаротушение составит 10 л/сек.

На промплощадке карьера будет установлен БИО туалет, который представляет собой стандартное двухсекционное сооружение. Дезинфекция БИО туалета будет периодически производиться хлорной известью, вывоз стоков будет производиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием. Согласно ПГР предполагаемый объем сбросов составит 0,02 м³.

Для сбора атмосферных вод, выпадающих на площади карьера, вполне достаточно организация внутрикарьерного водоотлива: водосборной канавы и водосборника (зумпфа). Канавы проводятся с учетом уклона поверхности карьера и дневной поверхности: вдоль западных границы с уклоном 0,002 на север и заканчивается водосборником. Для сбора и накопления атмосферных осадков на рабочем горизонте устраиваются 2 водосборных зумпфа каждый объемом 100 м³ (10,0 м x 10,0 м x 1,0).

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов:

Для минимизации воздействия на поверхностные и подземные воды при осуществлении работ необходимо соблюдать следующие водоохранные мероприятия:

- работы должны проводиться с соблюдением технологического регламента;
- не допускать разливы ГСМ на промплощадке;
- заправку топливом техники и транспорта осуществлять в специально



отведенных местах;

- основное технологическое оборудование и техника будут размещены на обвалованных площадках с твердым покрытием;
- обеспечить строгий контроль за карбюраторной и масло-гидравлической системой работающих механизмов и машин;
- исключить перезаполнения выгребов туалета, и попадание сточных вод на почвы и водные источники;
- своевременное осуществление вывоза стоков с биотуалета по договору со специализированной организацией;
- складирование бытовых отходов в металлическом контейнере на площадке для сбора мусора, а также своевременный вывоз отходов.

Земельные ресурсы, недра, почвы

Площадь разработки карьера «Эвридика» составляет 16,6 га, максимальная глубина отработки – 40 м (абсолютные отметки от 360-400 м). Отработка месторождения будет производиться открытым способом. К концу отработки дно карьера будет достигать отметки +360,0 м.

Объем добычи на карьере в соответствии с горнотехническими условиями принимается:

Ежегодно в период с 2026 по 2035 год по 250,0 тыс. м³/год по полезной толще.

Ежегодно в период с 2026 по 2035 год по 27,35 тыс. м³/год по вскрышным породам.

С целью сохранения снимаемого ПРС и использования его при рекультивации нарушенных земель, проектом предусмотрено формирование складов ПРС, вдоль северных и южных границ лицензионной территории. Формирование складов осуществляется бульдозером.

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

Существующие различия в почвенно-растительном покрове области связаны с неоднородностью почвообразующих пород, а также с неодинаковой степенью



увлажнения территории в отдельных ее частях. В северных районах значительное распространение получила типчаково-ковыльная степь. Местами встречается древесная растительность отдельными небольшими массивами: березовые колки.

Корчевка/снос и/или пересадка зеленых насаждений не предусмотрены. Древесные насаждения на участке месторождения отсутствуют.

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, широконожка, 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.

При условии выполнения всех природоохранных мероприятий отрицательное влияние на животный мир не прогнозируется.

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 и сохранения оптимальных условий их существования могут быть рекомендованы следующие мероприятия:

- 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, промасленная ветошь, отходы вскрыши, тара из под взрывчатых веществ.

ТБО складироваться в специальном металлическом контейнере (1 шт.), с водонепроницаемым покрытием на специально отведенной площадке для сбора мусора, огражденной с трех сторон бетонной сплошной стеной 1,5х1,5 м, высотой 15 см от поверхности покрытия. Площадка для контейнеров ТБО будет располагаться на расстоянии не менее 50 м от бытового вагончика и на расстоянии 5 м от уборной. По мере накопления по договору со спец.организацией сдаются на полигон ТБО.

Промасленная ветошь (отходы не указанные иначе). Согласно Классификатору отходов, приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314 /21/, отходы имеют код 150202*. Образуется при заправке техники. Временное накопление и хранение ветоши предусмотрено в



герметичной металлической емкости, с плотно закрывающейся крышкой, сдается сторонней организации по мере накопления на утилизацию.

Вскрышные породы (010102). Вскрышные породы – горные породы, покрывающие и вмещающие полезное ископаемое, подлежащие выемке и перемещению как отвальный грунт в процессе открытых горных работ. Обладают следующими свойствами: рыхлые, не токсичные, не растворимы в воде, не пожароопасные. Вскрышные породы складированы во внешнем отвале и будут в полном объеме использованы при рекультивации карьера.

Упаковочная тара из-под взрывчатых веществ образуется при использовании взрывчатого вещества при проведении взрывных работ. Согласно Классификатору отходов, приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314 /21/, отходы имеют код 160199. Физико-химические характеристики отхода – твердый, нерастворимый. Пожаро-взрывоопасные характеристики отхода – воспламеняемые, взрывоопасные. Временное хранение в отдельном металлическом контейнере. По мере накопления будут вывозиться с территории согласно договору со специализированной организацией.

Лимиты накопления отходов на 2026-2035 г.г.

№ п/п	Наименование отходов	Объем накопления отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год.
	1	2	3
	Всего	-	6,1885
	В том числе отходов производства	-	4,9135
	Отходов потребления	-	1,275
Опасные отходы			
1	Промасленная ветошь	-	0,1135
Неопасные отходы			
1	Твердо-бытовые отходы	-	1,275
2	Тара из под взрывчатых веществ	-	4,8
Зеркальные отходы			
	-	-	-

Лимиты захоронения отходов на 2026-2035 г.г.

№ п/п	Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3	4	5	6	7
	Всего	-	46495	46495	-	-
	В том числе отходов производства	-	-	-	-	-
	Отходов потребления	-	-	-	-	-
Опасные отходы						
1	-	-	-	-	-	-
Неопасные отходы						



1	Отходы вскрыши	-	46495	46495	-	-
Зеркальные отходы						
1	-	-	-	-	-	-

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 № KZ12VWF00484457 от 19.12.2025 г.;

2. Проект «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Эвридика», расположенного на землях Целиноградского района, 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 «Эвридика», расположенного на землях Целиноградского района, Акмолинской области проведенных по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, а.о.Тасты, ст.Тастак, ул.Астык 11, здание КГУ «Начальная школа ст.Тастак» от 18.02.2026 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. Учитывая близкое расположение участка к реке Рахымжансай (800 метров), при проведении работ необходимо соблюдать требования ст.219, 220, 223 Кодекса.

13. 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 Протоколах общественных слушаний в форме открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Эвридика», расположенного на землях Целиноградского района, Акмолинской области от 18.02.2026 г.

14. 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.

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

Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 27.04.2026 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» № 2(453) от 15.01.2026г.; эфирная справка Телеканал "Kokshe" №02-03/13 от 14.01.2026 г.; объявлений сельской школы (3 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 «Казбек Тас», БИН 210940028540, РК, город Астана, район Есиль, проспект Улы Дала, дом 88/1.

Разработчик - ТОО «Сарыарка ЗемГеоПроект», БИН:140640013249. Юридический адрес: г.Астана, ул.Бейбитшилик, 25, офис 404/1, Деловой центр «Өркен», тел.: 8-7172-72-50-45, +7 701 446-66-24.

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-ecoder@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, сельский округ Тасты, ст.Тастак, ул.Астык 11, здание КГУ «Начальная школа ст.Тастак» от 18.02.2026 г. в 16:00 часов. Присутствовало 19 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 29 мин 59 сек (29:59).

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Меруерт Сабурова
тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

