

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



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

020000, Кокшетау к., Назарбаева даңғылы, 158Г  
тел.: +7 7162 76 10 20

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

№ \_\_\_\_\_

**ТОО «НААҚ Құрылыс»**

### **Заключение**

**по результатам оценки воздействия на окружающую среду  
Проект "Отчет о возможных воздействиях" к Плану горных работ по добыче  
метаморфических, осадочных пород (кремнистых пород) месторождения  
"Свалочное", расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области**

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ18RVX01662757 от 04.02.2026 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 № KZ29VWF00321288 от 01.04.2025 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: добыча метаморфических, осадочных пород (кремнистых пород) месторождения «Свалочное», расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области.

ТОО «НААҚ Құрылыс» имеет право недропользования на основании Контракта от 5 августа 2000 года №12 на проведение добычи метаморфических пород на месторождении «Свалочное» Зерендинского района Акмолинской области (далее Контракт). Срок действия Контракта истекает в последний день действия контракта 05 августа 2033 года.

#### **Оценка воздействия на окружающую среду.**

Административно месторождение метаморфических пород «Свалочное» расположено в Зерендинском районе Акмолинской области в 4,5 км на юг от г. Кокшетау, в 1,5 км от Галочки Сопки.

Ближайшим водоемом является озеро Кусколь расположенное в 3,6 км к югу-западу от месторождения «Свалочное».



Географические координаты угловых точек горного отвода месторождения метаморфических пород и осадочных пород (кремнистых пород) «Свалочное»:

1	53°13'35.34"	69°25'23.88"
2	53°13'40.00"	69°25'23.80"
3	53°13'44.6"	69°25'22.6"
4	53°13'46.0"	69°25'24.0"
5	53°13'45.8"	69°25'34.0"
6	53°13'44.9"	69°25'33.64"
7	53°13'44.9"	69°25'33.5"
8	53°13'44.52"	69°25'33.49"
9	53°13'37.0"	69°25'30.5"
10	53°13'35.53"	69°25'30.13"

Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки месторождения метаморфических пород «Свалочное». Годовой объем добычи метаморфических пород и осадочных пород (кремнистых пород) месторождения «Свалочное» в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с заказчиком принимается в 2026- 2029 гг. – 30,0 тыс. м<sup>3</sup>/год, в 2030 – 16,91 тыс. м<sup>3</sup>/год.

Запасы основного месторождения «Свалочное» вскрыты до горизонта +267,5м. Отработка запасов предусматривается до отметки + 260 м. Запасы участка прироста запасов не вскрыты, планом горных работ предусматривается вскрытие запасов временным съездом до отметки +272 м. После отработки запасов до отметки +272 м, предусматривается полная отработка запасов до нижней границы подсчета запасов.

#### **Порядок ведения горных работ на карьере.**

1. Снятие почвенно-растительного слоя.
2. Выемка и погрузка вскрышных пород в автосамосвалы с последующей транспортировкой для отсыпки карьерных дорог.
3. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях карьера.
4. Транспортировка полезного ископаемого потребителям.

Для выполнения объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования:

- бульдозер Т-130 – 1 ед.;
- экскаватор ЭО-4124 – 1 ед.;
- автосамосвал MAN – 1 ед.;
- автосамосвал КрАЗ – 1 ед.

Породы месторождения литологически представлены щебенистым гурнтом. Мощность полезной толщи составляет от 7,5 м до 16,5 м. На добычных подступках планируется по одному экскаваторному блоку в работе.

Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором ЭО- 4124 (емкость ковша 1,0 м<sup>3</sup>). Планом горных работ предусматривается валовая выемка полезного ископаемого.

Забой находится ниже уровня стояния экскаватора. Выемка полезного ископаемого производится боковыми проходками. Доставка полезного ископаемого осуществляется собственными автосамосвалами.

#### **Отвалообразование**

Почвенно-растительный слой срезается бульдозером и перемещается за границы карьерного поля на бурт ПРС. Сверху вскрыша перекрыта почвенно- растительным слоем мощностью 0,25 м. Почвенно-растительный слой срезается бульдозером и перемещается за границы карьерного поля на бурт ПРС.



Вскрышные породы на месторождении представлены глинисто-дресвяными грунтами. Средняя мощность вскрышных пород составляет 2,6 м.

Выемка вскрышных пород осуществляется экскаватором с погрузкой пород в автосамосвалы, вскрышные породы используются для подсыпки дорог, ведущих к карьеру и также карьерных дорог.

### Атмосферный воздух.

Объект представлен одной промышленной площадкой. В настоящем проекте произведен новый порядок учета источников, где объект представляет собой с 6-ю неорганизованными источниками выбросов в атмосферу, из которых 5 стационарных и 1 передвижной.

Валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы предприятия на период промышленной отработки месторождения, будет составлять:

– 2026-2029 гг. – 1,9758 т/год;

– 2030 г. – 1,8758 т/год;

### Выемочно-погрузочные работы почвенно-растительного слоя

Снятие и перемещение ПРС (**ист.№6001**) предусмотрено бульдозером в компактные отвалы (бурты). При снятии и перемещении ПРС, неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния. При транспортировке ПРС, в результате взаимодействия колес с полотном дороги и сдува с поверхности материала, груженного в кузов машины в атмосферу, неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

При работе ДВС автосамосвалов в атмосферу выделяются азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

### Выемочно-погрузочные работы вскрыши

Вскрышные породы на месторождении представлены глинисто-дресвяными грунтами. Плотность породы составляет 1,75 т/м<sup>3</sup>. Влажность породы принято – 9%. Выемка вскрыши предусматривается экскаватором ЭО-4124 (**ист. №6001/02**) производительностью 901,8 м<sup>3</sup>/см (202,9 т/час), с последующей погрузки в автосамосвал (**ист. №6001/03**). Вся вскрыша транспортируется на отсыпку дороги. Грузоподъемность 25 тонн. Средняя расстояние составит – 0,5 км. Кол-во ходок в час составит – 6. Площадь кузова для расчета принят – 12 м<sup>2</sup>.

В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение перерабатываемой породы, эффективность пылеподавления составит – 85%.

### Выемочно-погрузочные работы полезного ископаемого

Выемка полезного ископаемого предусматривается экскаватором ЭО-4124 (**ист. №6002**) производительностью 901,8 м<sup>3</sup>/см (303,23 т/час), с последующей погрузки в автосамосвал (**ист. №6003**). Далее, автосамосвал доставляет П/И потребителям или загружаются в автосамосвалы потребителя.

При выемке и погрузке П/И в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния. При работе ДВС техники в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), керосин, сера диоксид, углерод оксид.

### Бурт ПРС

ПРС по карьеру срезается бульдозером – SD26 и формируются в бурты (**ист. №6004**). Параметры бурта ПРС: 150х10,5х2,5 м, площадь 1575 м<sup>2</sup>. При статическом хранении ПРС с поверхности отвалов сдувается пыль неорганическая, содержащая 70-



20 % двуокиси кремния. В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение отвала, эффективность пылеподавления составит – 85%.

#### Заправка техники

Заправка технологического оборудования будет производиться на рабочие места топливозаправщиком по мере необходимости. Пропускная способность узла выдачи топлива 0,4 м<sup>3</sup>/час. Годовой расход дизельного топлива составляет 2000 м<sup>3</sup>. Выброс загрязняющих веществ в атмосферу происходит при отпуске дизтоплива техники через горловины бензобаков (**ист. №6005**). При отпуске дизтоплива выделяются следующие загрязняющие вещества: сероводород, углеводороды предельные C12-C19.

#### Горнотранспортное оборудование, вспомогательные работы в техники (ист. №6006)

При работе ДВС техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

Планировочные работы, зачистка рабочих площадок, планировка подъездов: при планировочных работах, а также на вспомогательных работах будет использоваться бульдозер Т-130. Время работы бульдозера – по 8 часов в сутки, 80 часов в год.

Поливомоечная машина: на внутренних карьерных и подъездных дорогах осуществляется пылеподавление с помощью поливомоечной автомашины на базе КО-18. Эффективность пылеподавления составляет 85%.

#### **Мероприятия по охране атмосферного воздуха.**

В целях предупреждения загрязнения окружающей среды в процессе эксплуатации месторождения, проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- Тщательное соблюдение проектных решений;
- Проведение своевременных профилактических и ремонтных работ;
- Герметизация горнотранспортного оборудования;
- Пылеподавления рабочей зоны и складов ПРС поливомоечной машиной;
- Своевременный вывоз отходов с территории объекта;
- Организация системы упорядоченного движения автотранспорта и техники на территории объекта.

#### Водные ресурсы

Согласно проекта: Ближайшим водоемом является озеро Кусколь расположенное в 3,6 км к югу-западу от месторождения «Свалочное».

Согласно письму ТОО «РЦГИ»Казгеоинформ» №17-7 от 29.06.2021г. месторождения подземных вод питьевого качества на месторождении «Свалочное» состоящих на государственном балансе отсутствуют.

#### Водопотребление и водоотведение

Схема водоснабжения следующая:

- вода питьевого качества доставляется в 5-литровых емкостях в бутилированной виде. В нарядной предусматривается установка эмалированной закрытой емкости объемом 0,5м<sup>3</sup>;
- для хозяйственных нужд в нарядной устанавливается умывальник. Удаление сточных вод предусматривается вручную в выгребную яму (септик);
- для пылеподавления на внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах рекомендуется орошение водой. Применение воды позволит существенно снизить пылеобразование на карьерных дорогах. Для улучшения условий труда на рабочих местах (в кабине экскаваторов, бульдозеров и автосамосвалов) предусматривается использование кондиционеров.



Для уменьшения выбросов ядовитых газов на оборудование с двигателями внутреннего сгорания рекомендуется устанавливать нейтрализаторы выхлопных газов.

Пылеподавление при экскавации горной массы, бульдозерных работах предусматривается орошением водой.

Пылеподавление горной массы, в теплый период года, нагруженной в кузов автосамосвала до выезда с территории карьера, предусматривается орошение водой.

Пылеподавление на вскрышных и бульдозерных работах предусматривается орошением водой с помощью поливочной машины КО-18.

Для предотвращения сдувания пыли с поверхности складов ПРС (буртов) и вскрыши предусматривается также орошение их водой.

В настоящем плане горных работ предусматриваются следующие мероприятия по борьбе с загрязнением окружающей природной среды при работе автотранспорта:

- очистка от просыпей автодорог;
- обработка водой.

Удаление сточных вод предусматривается ассенизационной машиной. Количество удаленных сточных вод принимаем в объеме 70% от хозяйственно-питьевых нужд (с учетом потерь 30%). Водоотведение от хозяйственно – питьевых нужд составляет 31,5 м3/год.

Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников карьера и мытья полов на промплощадке предусмотрено устройство биотуалета с выгребной ямой септиком, с водонепроницаемым выгребом объемом 4-5 м3 и наземной частью с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций, на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной).

Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью. По окончании работ установленный биотуалет подлежит демонтажу, а образовавшиеся отходы вывозу и утилизации в установленном порядке, в соответствии с требованиями ст. 339 ЭК РК.

### **Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов:**

1. Соблюдать специальный режим хозяйственной деятельности для предотвращения загрязнения, засорения и истощения рек;
2. Соблюдать требования «Правил установления водоохранных зон и полос», утвержденных приказом Министра сельского хозяйства РК от 18 мая 2015 года № 19-1/446;
3. Исключить изменение русел рек, а также их водохозяйственного режима и гидрологических характеристик;
4. Все мероприятия и работы организовывать в строгом соответствии проектным решениям.

Для предотвращения возможных отрицательных воздействий при проведении геологоразведочные работы на водные ресурсы, настоящим проектом предусмотрены водоохранные мероприятия, согласно требованиям статей 112,113,114,115 Водного Кодекса Республики Казахстан.

С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия:

- внедрение технически обоснованных норм водопотребления;
- сбор хозяйственно-бытовых стоков в специальный герметичный выгреб с последующей откачкой и вывозом в спец. места, специализированной организацией на



основании договора;

- планировка территории с целью организованного отведения ливневых стоков с площадки предприятия;
- при производстве работ предусмотрены механизмы и материалы исключающие загрязнения территории;
- контроль за состоянием автотранспорта будет производиться ежемесячно, перед выездом на участок, заправка автотранспорта будет осуществляться на бетонированной площадке, для исключения возможности пролива топлива на почвы, воды и т.д.

Водные объекты подлежат охране с целью предотвращения:

- нарушения экологической устойчивости природных систем;
- причинения вреда жизни и здоровью населения;
- уменьшения рыбных ресурсов и других водных животных;
- ухудшения условий водоснабжения;
- снижения способности водных объектов к естественному воспроизводству и очищению;
- ухудшения гидрологического и гидрогеологического режима водных объектов;
- других неблагоприятных явлений, отрицательно влияющих на физические, химические и биологические свойства водных объектов.

Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.

### **Земельные ресурсы, недра, почвы**

Учитывая благоприятные горно-геологические условия участка, отсутствие обводнения и однородность пород, риск возникновения заболачивания и оползневых явлений минимален.

Для снижения воздействия планируется снятие и складирование плодородного слоя почвы в отдельные карты с последующим использованием при рекультивации. Горные работы будут вестись поэтапно, что позволит ограничить масштабы одновременно нарушаемых земель.

После завершения разработки отдельных участков предусмотрена техническая и биологическая рекультивация.

### **Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы и почвы**

В целях предотвращения и минимизации негативного воздействия на земельные ресурсы при проведении геологоразведочных работ будут соблюдены требования статей 238 и 397 Экологического кодекса Республики Казахстан, в том числе предусмотрены следующие мероприятия:

- по возможности размещение вскрышных пород в отработанном пространстве карьера;
- снятие плодородного слоя почвы, с временным складированием на специально отведенных участках;
- размещение временных отвалов вскрышных пород и вынутого грунта будет производиться на ограниченных площадях с исключением их расползания и смыва;
- движение техники будет организовано по заранее определенным технологическим проездам с целью недопущения необоснованного нарушения почвенного покрова;
- складирование отходов и ГСМ на почве запрещается, их размещение будет осуществляться на оборудованных площадках с твердым покрытием.



## **Оценка ожидаемого воздействия на растительный и животный мир**

Согласно письму РГУ « Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» на территории месторождения «Свалочное» Зерендинского района дикие животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, согласно материалам учета, отсутствуют. Указанная территория не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

### **Мероприятия по снижению негативного воздействия на животный мир**

Не допускать расширения производственной деятельности за пределы отведенного земельного участка;

- строго соблюдать технологию ведения работ по производству, использовать технику и оборудование с минимальным шумовым уровнем;
- запрещать перемещение автотранспорта вне проезжих мест;
- соблюдать установленные нормы и правила природопользования;
- проводить просветительскую работу экологического содержания в области бережного отношения и сохранения растительного и животного мира;
- проводить озеленение и благоустройство территории предприятия.
- озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам;

### **Растительный мир**

- подъездные пути между участками работ проводить с учетом существующих границ и т.п., с максимальным использованием имеющейся дорожной сети;
- максимальное сохранение естественных ландшафтов;
  - предупреждение возникновения пожаров;
  - максимальное возможное снижение присутствия человека за пределами разрабатываемого участка и дорог;
  - не допускать расширения дорожного полотна;
  - строго соблюдать технологию ведения работ;
  - во избежание нанесения ущерба биоразнообразию соблюдать правила по технике безопасности;

## **Отходы производства и потребления**

В процессе эксплуатации проектируемого объекта образуются следующие виды отходов:

- Твердые бытовые отходы (№200301) образуются в процессе жизнедеятельности обслуживающего персонала, а также при уборке помещений. Предполагаемый состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы – 12.

Хранение в отдельном металлическом контейнере. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будут вывозиться с территории, согласно договору со специализированной организацией (ТОО «TAZA QYZMET»).

- вскрышные породы образуются процессе снятия вскрышных пород.

Вскрышные породы на месторождении представлены глинисто-дресвяными грунтами. Средняя мощность вскрышных пород составляет 2,6 м. Выемка вскрышных пород осуществляется экскаватором с погрузкой пород в автосамосвалы, вскрышные



породы используются для подсыпки дорог, ведущих к карьере и также карьерных дорог. Согласно Классификатору отходов, вскрышные породы имеют код (№010102).

- промасленная ветошь, образуется в процессе использования тряпья для протирки строительной техники, машин и т.д. Состав: тряпье - 73%, масло - 12%, влага - 15%. Пожароопасный, нерастворим в воде, химически неактивен. По мере накопления с контейнера (в срок не более 6 мес.) будут вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией (ТОО «TAZA QYZMET»). Согласно Классификатору отходов, промасленная ветошь имеют код: (150202\*).

### Лимиты накопления отходов производства и потребления

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
<b>Всего</b>	<b>0</b>	<b>1,55</b>
в том числе отходов производства	0	0,8
отходов потребления	0	0,75
<b>Опасные отходы</b>		
Промасленная ветошь	0	0,8
<b>Не опасные отходы</b>		
смешанные коммунальные отходы (ТБО)	0	0,75
<b>Зеркальные</b>		
перечень отходов	0	0

### Лимиты захоронения отходов

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
<b>2026 г.</b>					
<b>Всего</b>	-	<b>43200</b>	-	<b>43200</b>	-
в том числе отходов производства	-	43200	-	43200	-
отходов потребления	-	-	-	-	-
<b>Опасные отходы</b>					
перечень отходов	-	-	-	-	-
<b>не опасные отходы</b>					
Вскрышная порода	-	43200	-	43200	-
<b>Зеркальные</b>					
перечень отходов	-	-	-	-	-



### **Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду.**

Для снижения возможного негативного воздействия отходов, образующихся при эксплуатации карьера, предполагается осуществить следующие мероприятия природоохранного назначения:

- организованный сбор и временное хранение (не более 6 месяцев) отходов в контейнерах на специально-обустроенных площадках;
- тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
- своевременное заключение договора со спец.предприятием по вывозу отходов;
- организация отдельного сбора отходов с последующим размещением их на предприятиях, имеющих разрешительные документы на обращение с отходами.

### **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 № KZ29VWF00321288 от 01.04.2025 г.;
2. Проект "Отчет о возможных воздействиях" к Плану горных работ по добыче метаморфических, осадочных пород (кремнистых пород) месторождения "Свалочное", расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области;
3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ по добыче метаморфических, осадочных пород (кремнистых пород) месторождения "Свалочное", расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области» проведенных по адресу: Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, ул. Абая 89, актовЫй зал; Акмолинская область, Зерендинский район, Садовый с.о., с.Садовое, в здании акимата с.о. от 06.10.2025 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. Необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.

3. Необходимо соблюдать требования статьи 397 Кодекса.

4. 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.

5. 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.

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

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

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

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

13. При проведении работ необходимо соблюдение ст.212, 215, 219 Кодекса.



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

**Вывод:** Представленный Проект "Отчет о возможных воздействиях" к Плану горных работ по добыче метаморфических, осадочных пород (кремнистых пород) месторождения "Свалочное", расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 05.02.2026 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 "Акмолинская правда" № 67 (20541) от 04.09.2025 г.; эфирная справка Телеканал "Kokshe" №02-03/333 от 04.09.2025 г.; доска объявлений по адресу Акмолинская область. Зерендинский район, с. Садовое, стенды для объявлений (1 шт.); Акмолинская область г.Кокшетау ул. Байкен Ашимова 215 доска объявлений (1 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 «НААК Курылыс», БИН: 970940002603, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сатпаева 90, тел. 8(7162)763005, e-mail: ko-2006@mail.ru.

Разработчик - ТОО «АЛАИТ», БИН: 100540015046. Юр адрес: РК, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Исмаилова.

Фактический адрес: РК, Акмолинская область, г. Кокшетау, мкр. Васильковский 4Г., эл. адрес: alait2030@gmail.com, тел.: 8(7162) 514141.

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, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, ул. Абая 89, актовЫй зал от 06.10.2025 г. в 11:00 часов. Присутствовало 6 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 13 мин 35 сек (13:35).

Акмолинская область, Зерендинский район, Садовый с.о., с.Садовое от 06.10.2025г. в 17:00 часов. Присутствовало 7 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 11 мин 13 сек (11:13).

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Меруерт Сабурова  
тел.: 76-10-19



Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

