

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ  
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»

РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



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

120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124  
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80  
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

120008, город Кызылорда, ул. Желтоқсан, 124  
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80  
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026 года

ТОО «Марсель Gold»

### Заключение

#### об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Приложения к Заявлению о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение 28.12.2025 г. вх. №KZ35RYS01531856.

**Общие сведения.** План горных работ разработки золотосодержащих руд месторождений Карамурунского рудного поля в Кызылординской области.

В административном отношении Карамурунское рудное поле расположено в Шиелийском районе Кызылординской области, в 40 км к северу от районного центра п.Шиели. Через п. Шиели проходит железнодорожная магистраль, и автодорога межгосударственного значения Западная Европа – Западный Китай. В 120 км к западу от поселка Шиели находится областной центр г.Кызылорда. Ближайшим населенными пунктами являются п.Енбекши (в 8 км южнее), п.Жидели (в 9 км юго-западнее), п.Алғабас (в 11 км юго-западнее) и п.Теликоль который расположен в 14 км юго-западнее от месторождения.

**Краткое описание намечаемой деятельности.** Намечаемой деятельности предусматривается до начала горных работ с площади участка выполняется снятие плодородного слоя почвы. Снятие плодородно растительного слоя (ПРС) предусматривается бульдозером, складирование на отвале ПРС. Перевозка ПРС предусматривается автосамосвалами.

На конец отработки общий объем снятого плодородно растительного слоя составит около 91000 м<sup>3</sup>. Снятый объем ПРС складировается на отвал ПРС площадью около – 0,5 га. В дальнейшем ПРС предусматривается использовать для рекультивационных работ на площади месторождения. Планируемый Карьер «Аммонитное». Площадь на конец отработки составит –6,5 га. Карьер «Археолит», площадь на конец отработки составит – 47100 м<sup>2</sup> или 4,7 га. Карьер «Карасакал» площадь на конец отработки - 3,1 га. Карьер «Западный Карасакал» Площадь на конец отработки - 0,9 га. Суммарная площадь семи карьеров на конец отработки составит всего – 21,8 га.

При разработке месторождения перед введением горных работ предусматривается буровзрывные работы. Для экскавации отбитой горной массы проектом предусматривается использование одноковшовых экскаваторов с емкостью ковша 2.0 – 3.0 м<sup>3</sup>.

Для транспортировки отбитой горной массы предусматривается использование автомобильного транспорта, самосвалов грузоподъемностью 20 т. Вся добытая руда будет, доставляется грузовыми самосвалами на горно-дробильный комплекс для переработки.

Проектные материалы по переработке на горно-дробильном комплексе будет разрабатываться отдельным проектом.



Предусматривается разработка месторождения с мощностью: - 1-ый год – 149,9 тыс. т руды; - 2-ой год – 300,0 тыс. т руды; - 3-ий год – 451,6 тыс. т руды; - 4-ый год – 452,0 тыс. т руды; - 5-ый год – 451,9 тыс. т руды; - 6-ой год – 295,8 тыс. т руды; - 7-ой год – 170,0 тыс. т руды.

Планируются 2 отвала для вскрышных пород. Объемы складированной вскрыши на отвалы в 1-ый год около – 3,1 млн. т/год, во 2-ой год около 2,5 млн т/год, в 3-ий год 2,6 млн. т/год. В 4-ый и 5-ые года около 1,9 млн т/год вскрыши. В 6-ой год около 1,6 млн. т/год и в 7-ой год около 800 тыс. т/год вскрыши.

Площади отвала вскрышных пород № 1 составит на конец отработки около – 11,1 га и площадь отвала № 2 составит на конец отработки около – 3,5 га, всего площадь двух отвалов составит – 14,6 га.

Сроки реализации намечаемой деятельности горных работ охватывают период с 2027-2033 гг.

На введенные в эксплуатацию объектов у недропользователя есть: Акт на земельный участок с Кадастровым номером: 10-154-039-1343, площадь участка 5,0 га, целевое назначение для вахтового поселка, право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 28.02.2028 г.

Также на территории рудника есть и вспомогательные объекты: насосная станция на земельном участке с Кадастровым номером: 10-154-039-237, Контрольно пропускной пункт №1 на земельном участке с Кадастровым номером: 10-154-039-239, Контрольно пропускной пункт №2- на земельном участке с Кадастровым номером: 10-154-039-234.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды.**

*Выбросы.* Предполагаемые объемы выбросов измененного плана разработки месторождения составит около: 125 т/год в 2027 году, 130 т/год в 2028 году, 132 т/год в 2029 - 2033 года.

*Водные ресурсы.* Количество рабочих на 1 вахту составить до 200 человек. Объем потребления воды на хозяйственно-питьевые и санитарно-бытовые нужды в период разработки открытым способом на месторождений составит около 39 м3/сут или до 14300 м3/год. Предполагаемые объемы водопотребления в период введения горных работ на месторождений для технических нужд составят – до 160 000 м3/год.

*Описание отходов.* В процессе намечаемой деятельности предполагается образование отходов производства и потребления.

К отходам потребления относятся: твердо – бытовые и пищевые отходы до – 18 т/год, которые образуются в процессе деятельности персонала месторождения.

К отходам производства относятся: промасленная ветошь около- 0,5 т/год, отработанные аккумуляторы транспортной техники – до 1 т/год, отработанного масла – до 1,2 т/год, отработанных автошин – 3 т/год, отходы сварочных электродов – 0,4 т/год, угольного шлака от отопления вахтового лагеря – 8 т/год, осадки (шлама) с очистной установки карьерных вод – до 2 т/год.

Временное хранение отходов сроком не более шести месяцев предусмотрено в установленных специальных местах, расположенных на участке территории с твердым (водонепроницаемым) покрытием. Отходы ТБО, промасленной ветоши, отработанные аккумуляторы, масла, угольного шлака, сварочных электродов и т.д. по мере накопления будут передаваться специализированным организациям по договору.

Отход производства (от введения горных работ) – вскрышные породы которые будут захоронены в планируемые два отвала на территории месторождения.

Предварительный объем складированной вскрыши на два отвала в 1-ый год около 3,1 млн. т/год, 2-ой год около 2,5 млн т/год, в 3-ий год 2,6 млн. т/год. В 4-ый и 5-ые года около 1,9 млн т/год вскрыши. В 6-ой год около 1,6 млн. т/год и в 7-ой год около 800 тыс. т/год вскрыши.

В соответствии с пп.3.1. п.3 раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК, намечаемая деятельность ТОО «Марсель Gold» относится к I-ой категории.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намечаемой деятельности опубликовано на портале «Единый экологический портал», а также направлено в заинтересованные государственные органы.



## **Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.**

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 г. №280 прогнозируются. Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду, в соответствии со следующими обоснованиями.

- приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

- связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека;

- осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов;

- является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

- создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

- приводит к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека;

- оказывает потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории;

- оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);

- факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протоколу, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель  
Департамента экологии  
по Кызылординской области**

**Н.Өмірсерікұлы**





120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124  
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80  
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

120008, город Кызылорда, ул. Желтоқсан, 124  
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80  
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026 года

ТОО «Марсель Gold»

## Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Приложения к Заявлению о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение 28.12.2025 г. вх. №KZ35RYS01531856.

**Общие сведения.** План горных работ разработки золотосодержащих руд месторождений Карамурунского рудного поля в Кызылординской области.

В административном отношении Карамурунское рудное поле расположено в Шиелийском районе Кызылординской области, в 40 км к северу от районного центра п.Шиели. Через п. Шиели проходит железнодорожная магистраль, и автодорога межгосударственного значения Западная Европа – Западный Китай. В 120 км к западу от поселка Шиели находится областной центр г.Кызылорда. Ближайшим населенными пунктами являются п.Енбекши (в 8 км южнее), п.Жидели (в 9 км юго-западнее), п.Алгабас (в 11 км юго-западнее) и п.Теликоль который расположен в 14 км юго-западнее от месторождения.

**Краткое описание намечаемой деятельности.** Намечаемой деятельности предусматривается до начала горных работ с площади участка выполняется снятие плодородного слоя почвы. Снятие плодородно растительного слоя (ПРС) предусматривается бульдозером, складирование на отвале ПРС. Перевозка ПРС предусматривается автосамосвалами.

На конец отработки общий объем снятого плодородно растительного слоя составит около 91000 м<sup>3</sup>. Снятый объем ПРС складировается на отвал ПРС площадью около – 0,5 га. В дальнейшем ПРС предусматривается использовать для рекультивационных работ на площади месторождения. Планируемый Карьер «Аммонитное». Площадь на конец отработки составит –6,5 га. Карьер «Археолит», площадь на конец отработки составит – 47100 м<sup>2</sup> или 4,7 га. Карьер «Карасакал» площадь на конец отработки - 3,1 га. Карьер «Западный Карасакал» Площадь на конец отработки - 0,9 га. Суммарная площадь семи карьеров на конец отработки составит всего – 21,8 га.

При разработке месторождения перед введением горных работ предусматривается буровзрывные работы. Для экскавации отбитой горной массы проектом предусматривается использование одноковшовых экскаваторов с емкостью ковша 2.0 – 3.0 м<sup>3</sup>.

Для транспортировки отбитой горной массы предусматривается использование автомобильного транспорта, самосвалов грузоподъемностью 20 т. Вся добытая руда будет, доставляется грузовыми самосвалами на горно-дробильный комплекс для переработки.

Проектные материалы по переработке на горно-дробильном комплексе будет разрабатываться отдельным проектом.



Предусматривается разработка месторождения с мощностью: - 1-ый год – 149,9 тыс. т руды; - 2-ой год – 300,0 тыс. т руды; - 3-ий год – 451,6 тыс. т руды; - 4-ый год – 452,0 тыс. т руды; - 5-ый год – 451,9 тыс. т руды; - 6-ой год – 295,8 тыс. т руды; - 7-ой год – 170,0 тыс. т руды.

Планируются 2 отвала для вскрышных пород. Объемы складированной вскрыши на отвалы в 1-ый год около – 3,1 млн. т/год, во 2-ой год около 2,5 млн т/год, в 3-ий год 2,6 млн. т/год. В 4-ый и 5-ые года около 1,9 млн т/год вскрыши. В 6-ой год около 1,6 млн. т/год и в 7-ой год около 800 тыс. т/год вскрыши.

Площади отвала вскрышных пород № 1 составит на конец отработки около – 11,1 га и площадь отвала № 2 составит на конец отработки около – 3,5 га, всего площадь двух отвалов составит – 14,6 га.

Сроки реализации намечаемой деятельности горных работ охватывают период с 2027-2033 гг.

На введенные в эксплуатацию объектов у недропользователя есть: Акт на земельный участок с Кадастровым номером: 10-154-039-1343, площадь участка 5,0 га, целевое назначение для вахтового поселка, право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 28.02.2028 г.

Также на территории рудника есть и вспомогательные объекты: насосная станция на земельном участке с Кадастровым номером: 10-154-039-237, Контрольно пропускной пункт №1 на земельном участке с Кадастровым номером: 10-154-039-239, Контрольно пропускной пункт №2- на земельном участке с Кадастровым номером: 10-154-039-234.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды.**

*Выбросы.* Предполагаемые объемы выбросов измененного плана разработки месторождения составит около: 125 т/год в 2027 году, 130 т/год в 2028 году, 132 т/год в 2029 - 2033 года.

*Водные ресурсы.* Количество рабочих на 1 вахту составить до 200 человек. Объем потребления воды на хозяйственно-питьевые и санитарно-бытовые нужды в период разработки открытым способом на месторождений составит около 39 м3/сут или до 14300 м3/год. Предполагаемые объемы водопотребления в период введения горных работ на месторождений для технических нужд составят – до 160 000 м3/год.

*Описание отходов.* В процессе намечаемой деятельности предполагается образование отходов производства и потребления.

К отходам потребления относятся: твердо – бытовые и пищевые отходы до – 18 т/год, которые образуются в процессе деятельности персонала месторождения.

К отходам производства относятся: промасленная ветошь около- 0,5 т/год, отработанные аккумуляторы транспортной техники – до 1 т/год, отработанного масла – до 1,2 т/год, отработанных автошин – 3 т/год, отходы сварочных электродов – 0,4 т/год, угольного шлака от отопления вахтового лагеря – 8 т/год, осадки (шлама) с очистной установки карьерных вод – до 2 т/год.

Временное хранение отходов сроком не более шести месяцев предусмотрено в установленных специальных местах, расположенных на участке территории с твердым (водонепроницаемым) покрытием. Отходы ТБО, промасленной ветоши, отработанные аккумуляторы, масла, угольного шлака, сварочных электродов и т.д. по мере накопления будут передаваться специализированным организациям по договору.

Отход производства (от введения горных работ) – вскрышные породы которые будут захоронены в планируемые два отвала на территории месторождения.

Предварительный объем складированной вскрыши на два отвала в 1-ый год около 3,1 млн. т/год, 2-ой год около 2,5 млн т/год, в 3-ий год 2,6 млн. т/год. В 4-ый и 5-ые года около 1,9 млн т/год вскрыши. В 6-ой год около 1,6 млн. т/год и в 7-ой год около 800 тыс. т/год вскрыши.

В соответствии с пп.3.1. п.3 раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК, намечаемая деятельность ТОО «Марсель Gold» относится к I-ой категории.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намечаемой деятельности опубликовано на портале «Единый экологический портал», а также направлено в заинтересованные государственные органы.

**Выводы.** При разработке отчёта о возможных воздействиях:



1. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами.

2. Необходимо представить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учётом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности.

3. Дать характеристику технологических процессов, в результате которых предусматриваются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Представить перечень загрязняющих веществ, их объёмы.

4. Включить природоохранные мероприятия по охране недр и мероприятия по обращению с отходами.

5. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием объектов окружающей среды.

6. Согласно п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 г. №280, необходимо оценить воздействие на растительный и животный мир, а также на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции).

7. Согласно «Правилам проведения общественных слушаний» от 03.08.2021 г. №286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, посёлков, сёл), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населённых пунктах.

8. Необходимо учесть перечень мероприятий по охране окружающей среды согласно Приложению 4 к Кодексу.

9. Согласно п.1, п.2 и п.3 ст.238 Кодекса при проведении работ учесть экологические требования при использовании земель:

1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

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

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

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

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

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

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

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

В соответствии с Классификатором отходов от 06.08.2021 г. №314 необходимо указать класс опасности отходов (опасный, неопасный, зеркальные отходы).



**10.** Согласно п.4 статьи 225 Кодекса, если при проведении операций по недропользованию происходит незапроектированное вскрытие подземного водного объекта, недропользователь обязан незамедлительно принять меры по охране подземных водных объектов в порядке, установленном водным законодательством Республики Казахстан, и сообщить об этом в уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда, по изучению недр, государственный орган в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. В этой связи, необходимо предоставить план мероприятий по охране подземных вод.

**11.** В целях исключения антропогенного воздействия необходимо свести автомобильные дороги к минимуму в полевых условиях, запретить проезд транспортных средств по бездорожью и обязать хранить производственные, химические и пищевые отходы в специальных местах для предотвращения риска отравления диких животных на территории производства. В ходе проведения производственных работ необходимо обеспечить соблюдение требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

**12.** Соблюдать установленные нормы указанных в ст.140 Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот; снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

**13.** При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

**14.** Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.).

**15.** Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для 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.

**16.** Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений, согласно Приложению 4 к Кодексу.

**17.** Предусмотреть соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию предусмотренных ст.397 Кодекса.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протоколу, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель  
Департамента экологии  
по Кызылординской области**

**Н.Өмірсерікұлы**

Исп. Кауменов Н.  
Тел. 230019



