Номер: KZ63VVX00400262 Дата: 03.09.2025

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



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

100000, Қарағанды қаласы, Бұкар-Жырау даңғылы, 47 Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК КZ 92070101КSN000000 БСК ККМFКZ2A «ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ БСН 980540000852 100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК КZ 92070101KSN000000 БИК ККМFКZ2А ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

ТОО «Тектурмасские кварциты»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту корректировки плана горных работ отработки открытым способом запасов кварцитов Тектурмасского месторождения в Шетском районе Карагандинской области ТОО «Тектурмасские кварциты» на период 2026-2032 гг.

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Тектурмасские кварциты», БИН 180740028634, Карагандинская область, Шетский район, Краснополянский с.о., с. Красная поляна, Ул. Дворука д.17, tkvarcit@mail.ru, тел: +7(7212) 911-332.

Проектная организация: ТОО «ПромЭкоТехнология», правом для производства работ в области экологического проектирования и нормирования является лицензия № 01497Р от 28.08.2012 г., выданная Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан. Юридический адрес исполнителя: Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Алиханова, 8 кв. 42, Телефон/Факс: 8 (7212) 41-28-02, e-mail: proekt@ovos.kz.

Согласно Приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», а также Экологическому Кодексу Республики Казахстан (далее - ЭК РК), данный вид деятельности относится к объектам II категории.

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

В соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ80VWF00349373 от 16.05.2025 г. необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Тектурмасское месторождение кварцитов расположено в Краснополянском сельском округе Шетского района Карагандинской области РК в 8 км к юго-западу от ж/д станции Карамурун. Северо-восточная часть месторождения примыкает к линии железной дороги Караганда-Алматы.

Ближайшими населенными пунктами Тектурмасского карьера являются село «Красная поляна» расположенное в 4,54 км от границы горного отвода м-я Тектурмасское, станции Карамурун и Дарья расположенные в 8 км, в 65 км к северу находится г. Караганда.

В 13 км севернее месторождения проходит асфальтированная автомагистраль республиканского значения Караганда-Жезказган-Кзыл-Орда. Непосредственно через месторождение проходит автодорога местного назначения, соединяющая автомагистраль со ст. Дарья.

На территории земель Тектурмасского месторождения отсутствуют: автомагистрали, железные дороги, аэропорты, аэродромы, объекты аэронавигации и авиатехнических центров, объекты железнодорожного транспорта, мосты, метрополитены, тоннели, объекты энергетических систем и линии электропередачи, линии связи, объекты, обеспечивающиекосмическую деятельность, магистральные трубопроводы

В районе Тектурмасского месторождения кварцитов действует Калагырский карьер песчано-гравийной смеси, Южно-Топарский карьер по добыче флюсовых известняков, где на отвалах складированы более 5 млн. м3 мраморизованных известняков пригодных для строительных работ. В 5 км севернее Тектурмасского месторождения разведаны запасы песчано-гравийной смеси месторождения Карамурунское, с запасами более 20 млн.м3.

Географические координаты угловых точек геологического отвода:

№ Географические координаты



Северный участок

49°10'35.62"

49°10'38.21"

49°10'42.32"

49°10'44.68'

49°10'46.52"

49°10'50.10"

49°10'51.49"

49°10'52 32"

49°10'56.61"

49°11'00.30"

49°11'03.20"

49°11'14.09"

49°11'16.51"

49°11'21.85"

49°11'27.25"

49°11'28.68"

49°11'33.32"

49°11'35.62"

49°11'33.84"

49°11'33.20"

49°11'22.79"

49°11'20.76"

49°11'19.09"

49°11'17.50"

49°11'16 30"

49°11'15.54"

49°11'13.74"

49°11'09.71"

49°11'04.21"

49°10'57.57"

49°10'55.64"

49°10'52.91"

49°10'51.70"

49°10'47.21"

49°10'45.61"

49°10'42.83"

49°10'41.68"

49°10'37.65"

49°10'36.32"

49°10'34.54"

49°10'33.49"

49°10'33.79"

Восточная долгота

72°59'41.46"

72°59'41.61"

72°59'46.04"

72°59'49.34'

72°59'53.83"

73°00'10.81"

73°00'10.81"

73°00'12 61"

73°00'17.58"

73°00'24.82"

73°00'27.15"

73°00'32.70"

73°00'36.80'

73°00'48.07"

73°01'07.25"

73°01'14.68"

73°01'23.77"

73°01'27.47"

73°01'30.40"

73°01'22.73"

73°01'14.46"

73°01'09.09"

73°01'00.86"

73°00'56.97"

73°00'53 59'

73°00'51.80"

73°00'50.08"

73°00'44.66"

73°00'37.44"

73°00'33.80'

73°00'31.83"

73°00'26.84"

73°00'24.30'

73°00'19.71"

73°00'17.21"

73°00'09.45"

73°00'06.86"

73°00'01.25"

72°59'58.66"

72°59'53.98"

72°59'48.62"

72°59'44 49"

№

2

3

5

6

7

8

10

11

12

13

14

15

16 17

18

19

20

21

22

23

24

25 26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36 37

38

40

41

42

Nº	Северная широта	Восточная долгота
1	49°09'53.5"	72°58'07.32"
2	49°09'56.65"	72°58'10.44"
3	49°09'58.70"	72°58'12.36"
4	49°10'01.80"	72°58'20.81"
5	49°10'02.37"	72°58'23.09"
6	49°10'04.17"	72°58'24.31"
7	49°10'09.00"	72°58'26.98"
8	49°10'12.28"	72°58'30.20"
9	49°10'14.19"	72°58'33.99"
10	49°10'17.99"	72°58'43.49"
11	49°10'20.29"	72°58'55.53"
12	49°10'22.19"	72°58'59.82"
13	49°10'23.59"	72°59'03.20"
14	49°10'25.22"	72°59'09.26"
15	49°10'23.71"	72°59' 18.51"
16	49°10'21.38"	72°59' 18.96"
17	49°10'19.52"	72°59' 16.95"
18	49°10'16.00"	72°59' 12.04"
19	49°10'12.39"	72°58'58.74"
20	49°10'11.75"	72°58'54.18"
21	49°10'11.19"	72°58'44.40"
22	49°10'10.06"	72°58'39.68"
23	49°10'01.59"	72°58'27.47"
24	49°09'53.46"	72°58'11.76"
25	49°09'52.42"	72°58'08.53"

Гидрографическая сеть в районе месторождения развита слабо и относится к средней части бассейна р.Шерубайнуры с притоками р.Байкары и сезонно пересыхающими речками. Расстояние от горного отвода месторождения до р. Байкары составляет 1,78 км., до реки Шерубайнура 3,23 км. Месторождение



Тектурмасское расположено за пределами водоохранной зоны и полосы реки Шерубайнура и ее притока реки Байкара.

Отработка Тектурмасского месторождения производится открытым способом — с расширением границы земельного участка до 199,8 га, в том числе для ведение добычи кварцитов - 47,9 га и для размещение инфраструктуры карьера 151,9 га. Промплощадка расположена на свободной от застройки территории и находится северо-западнее карьера на расстоянии 0,5 км и связана с ним автомобильными дорогами шириной 15,5 м и обочинами 1,5 м.

Планом горных работ открытым способом отработки запасов кварцитов Северного участка Тектурмасского месторождения на период 2026-2032 гг. предусматривается добыча и переработка флюсовых кварцитов в объеме 650,0 тыс. тонн в год.

На территории Тектурмасского карьера расположены:

- карьер по добычи кварцитов;
- промплощадка переработки кварцитов
- внутри площадные дороги;
- железнодорожная линия с погрузочной площадкой;
- линии электропередачи с распределительными подстанциями;
- инженерные сети;
- АБК площадью -452 м2;
- склады временного хранения готовой продукции;
- ДСУ №1 «Нордберг»;
- ДСУ №2 «SANME»;
- склад ГСМ с АЗС;
- электроцех;
- гараж для стоянки большегрузной техники 648м2;
- ангар для стоянки автосамосвалов БелАЗ 218,69м2;
- механический цех; депо 357,3м2;
- здание весовая 9,8м2; ремонтный цех.

Выполнение мероприятий (капитальный, текущие ремонты, техническое обслуживание TO2), необходимых при эксплуатации машин и механизмов, предполагается выполнять с привлечением специализированных подрядных организаций региона, как с выездом их ремонтных бригад на места эксплуатации оборудования, так и доставкой узлов и агрегатов для ремонта в производственные цеха этих организаций.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

При намечаемой деятельности отсутствуют сбросы производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод. Воздействие на атмосферный воздух предусматривается в 2026-2032 гг. Всего, в составе производственных объектов, согласно настоящего отчета, Тектурмасского месторождения будет 22 источника выбросов вредных веществ в атмосферу, в том числе 3 передвижных (спец.техника).Преимущественным загрязняющим атмосферу веществом является пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния более 70%. Всего источниками загрязнения предприятия в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества 29 наименований.

Валовый выброс загрязняющих веществ составит:

2026 г.- 97.02143465

2027 г.- 97.09343465

2028 г.- 97.29543465

2029 г.- 98.28143465

2030 г.- 98.90343465

2031 г.- 99.50073465

2032 г. 98.28483465

Проект корректировки плана горных работ отработки открытым способом запасов кварцитов Тектурмасского месторождения в Шетском районе Карагандинской области на период 2026-2032 гг. В связи с этим в настоящем проекте нормативы эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду устанавливаются на восемь лет 2026-2032 гг. Основными источниками эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу при разработке открытым способом Тектурмасского месторождения являются: Карьер (ист. 6101). Основные процессы, проводимые на карьере:

- буровые работы
- взрывные работы
- выемочно-погрузочные работы по вскрышной породе: Погрузка вскрышной породы в автосамосвал осуществляется экскаватором ЭКГ 5А. Производительности карьера по вскрышной породе:

2025 г.- 161 тыс.м3/год (354 тыс.тонн/год);

2026 г.- 220 тыс.м3/год (484 тыс.тонн/год);

2027 г.- 182 тыс.м3/год (400 тыс.тонн/год);

2028 г.- 161 тыс.м3/год (354 тыс.тонн/год);



```
2029 г.- 205 тыс.м3/год (451 тыс.тонн/год);
2030 г.- 220 тыс.м3/год (484 тыс.тонн/год);
2031 г.- 220 тыс.м3/год (484 тыс.тонн/год);
2032 г.- 135 тыс.м3/год (297 тыс.тонн/год);
```

- транспортные работы по вскрышной породе: транспортировку вскрышных пород от карьера до отвалов осуществляется БелАЗ-7548 А (Γ / Π 42 Γ) 5 шт. Расстояние транспортировки: карьер-отвалы 2,6 км (согласно плану горных работ Средняя дальность транспортировки пород составит 1,3 км, в одну сторону, туда обратно 2,6 км).
- выемочно-погрузочные работы по кварциту марки КФ. Объем добычи по кварциту марки КФ составит: 2026 -2032 гг. -250 тыс.м3/год (650 тыс.тонн/год).
 - транспортные работы по кварциту марки КФ.
 - формирование уступов карьера и автодорог в карьере, подсыпка дорог осуществляется бульдозером.
 - сдувание с уступов карьера. Площадь пылящей поверхности на период 2026-2032 гг.- 32191 м2.
 - 2. Отвальное хозяйство.

Отвал №1 (ист. 6102) – отвал вскрышной породы в один ярус высотой 40 м.

Отвал №2 (ист. 6103)— отвал вскрышной породы в один ярус высотой 40 м.

Отвал №3 (ист. 6104)— отвал вскрышной породы в один ярус высотой 20 м.

Отвал №4 (ист. 6105)— отвал вскрышной породы в один ярус высотой 30 м.

Склад №1 (ист. 6106) временный склад вскрышных пород для временного складирования вскрышных пород для собственных нужд. Складирование в 2026-2032 гг. не предусматривается.

Склад ПСП (ист. 6107).

Склад кварцита фр.0-10 мм (ист. 6108).

- 3. Дробильно-сортировочная установка №1 (ист.6110). ДСУ №1. Режим работы 2 смены в сутки, 9,5 ч/смен, 300 дней в год, 5700 ч/год.
 - 4. Дробильно-сортировочная установка №2 (ист. 6111).
- 5. Склады готовой продукции. На предприятии имеется 2 склада готовой продукции фр. 35-300 мм (ист. 6112) и 10-35 мм (ист. 6113). Склад отгрузки (ист.6114). На складах готовой продукции проводятся следующие процессы:
 - разгрузка кварцита фр. 35-300 мм с автосамосвала: 2026-2032 гг. 98 000 тонн/год;
 - формирование склада кварцита фр. 35-300 мм: 2026-2032 гг. 98 000 тонн/год;
- сдувание пыли с поверхности склада кварцита фр. 35-300 мм. Площадь склада 20000 м2, высота 10 м;
- отгрузка кварцита фр. 35-300 мм на складе готовой продукции на склад отгрузки: 2026-2032 гг. -98 000 тонн/год;
 - разгрузка кварцита фр. 10-35 мм с автосамосвала: 2026-2032 гг. 151 000 тонн/год;
- формирование склада кварцита фр. 10-35 мм: 2026-2032 гг. -151~000 тонн/год; сдувание пыли с поверхности склада кварцита фр. 10-35 мм. Площадь склада -5000 м2, высота -8 м;
- отгрузка кварцита фр. 10-300 мм на складе готовой продукции на склад отгрузки: 2026-2032 гг. -249 000 тонн/год;
- -выемочно-погрузочные работы на складе отгрузки (выемка и погрузка в ж/д) вагоны: фр. 10-300 мм-249 000 тонн/год, (фр. 35-300 мм 98 000 тонн/год, фр. 10-35 мм 151 000 тонн/год).
 - 6. Покрасочный участок (ист. 6115).
 - 7. Ремонтно-механическая мастерская (РММ) (ист. 6116).
 - 8. Склад ГСМ (ист. 6117).
 - 9. Мойка двигателей (ист. 6118).

Промплощадка №2. (ист. 6201). Промплощадка №2 находится в 2,2 км к западу от основной промплощадки. На территории этой промплощадки расположена весовая, основным назначением которой является контроль объема отпускаемой потребителю товарной продукции карьера.

На весовой производится взвешивание и дозирование отправляемых потребителю кварцитов.

Взвешивание вагонов выполняется железнодорожными весами марки ИРС-150Ц 13В.

Дозирование осуществляется посредством грейферной установки марки КЖДЭ-16 и железнодорожной платформы.

Излишки продукции выгружаются из вагонов при помощи грейфера и складируются на ж.-д. платформу. При недостатке продукции в вагоне посредством грейфера осуществляется догрузка вагона из ж.-д. платформы.

Ж.-д. платформа фактически является складом излишков готовой продукции, через который в течение года проходит около 2,0% от общего объема отправляемой потребителям товарной продукции, то есть 12000 т/год.

Режим работы весовой-144 дней в году, в одну смену продолжительностью 12 часов.

В процессе дозирования товарных кварцитов в атмосферу выбрасывается пыль неорганическая с содержанием SiO2>70%. Весовая является неорганизованным источником эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу.



Водоснабжение и водоотведение

Для водоснабжения промплощадки карьера по добыче кварцитов на технические и бытовые нужды используется скв. №1. (Разрешение на специальное водопользование №KZ72VTE00267586 Серия Нура от 14.11.2024 года.) Для питьевых нужд предприятия используется привозная вода.

Использование свежей воды технического качества на предприятии, при добыче кварцита 650 000 тонн в год, составит – 6210,2 м3/год (хозяйственно-питьевого качества: 4750 м3/год, для производственных нужд: 1460 м3/год).

Безвозвратное потребление – 5534,98 м3/год. Водоотведение – 675,22 м3/год.

Все хозяйственно-бытовые стоки отводятся в септик емкостью 50 м3, по мере заполнения вывозятся на очистные сооружения пос. Южный.

Питьевое водоснабжение предприятия осуществляется привозной водой с п. Южный.

Водопотребление на предприятии при добыче кварцита предусматривается по следующим направлениям:

- технологические: гидрозабойка скважин, пылеподавление;
- хозяйственно-бытовые нужды: санитарные приборы, пылеподавление на карьерных дорогах, отвалах.

При этом пылеподавление на карьерных дорогах и отвалах осуществляется за счет воды скважины №1. При работе на горизонте +650 метров для пылеподавления будет использоваться так же карьерная вода.

Отходы производства и потребления

В процессе работы и жизнедеятельности персонала предприятия будут образовываться 29 видов отходов: Отработанные ртутьсодержащие лампы, Отходы медпункта, Промасленная ветошь, Отработанные масла, Отработанные аккумуляторы, Отработанные топливные фильтры, Отработанные масляные фильтры, Нефтешлам, при зачистке резервуаров, Использованные средства для очистки двигателя, Пластиковая тара изпод нефтепродуктов, Пластиковая тара изпод ЛКМ, Жестяная тара изпод ЛКМ, Аэрозольные баллончики, Твердые бытовые отходы, Лом черных металлов, Металлическая стружка, Лом цветных металлов, Производственно строительные отходы, Отработанные воздушные фильтры, Огарки сварочных электродов, Отработанные пневматические шины, Лом абразивных изделий, Пыль абразивно металлическая, Смет с территории, Отработанные самоспасатели, отходов резина технических изделий (РТИ), Отходы пластика, Отходы оргтехники, Вскрышная порода.

На предприятие имеются отвалы для размещения (захоронения) вскрышной породы.

Лимит накопление отходов на предприятие составляет 83,2954 т/год.

Лимит захоронения (размещения) отходов составляет (вскрышные породы)

2026 г.- 450 120 тонн/год;

2027 г.- 393 028 тонн/год;

2028 г.- 334 398 тонн/год;

2029 г.- 413 490 тонн/год;

2030 г.- 435 600 тонн/год;

2031 г.-430 760 тонн/год;

2032 г.- 264 330 тонн/год.

Растительный и животный мир

Территория Тектурмасского месторождения является освоенной и техногенно - нарушенной. Растительный покров на период проведения проектируемых работ практически нарушен в связи с промышленным освоением участка с 1994 года.

Основным фактором пространственного распределения растительности является рельеф. В связи с засушливостью климата, на всех элементах рельефа выражены процессы засоления почв. Этот фактор лимитирует биоразнообразие растительности, как на видовом, так и на фитоценотическом и ландшафтном уровнях.

Растительный покров района представлен в основном полукустарничковыми и кустарниковыми растениями.

Животный мир района представлен видами, обитающими в полупустынной и пустынной зоне. В обследованном районе возможно обитание 24 видов млекопитающих объединённых в 6 отрядов. Большинство видов млекопитающих, встречающихся на этой территории, относится к грызунам и мелким хищникам. Фауна рукокрылых и насекомоядных в видовом отношении значительно беднее. Но за последние несколько десятилетий по естественным причинам и вследствие влияния антропогенных факторов на территории всей области изменились как ареалы ряда видов животных, так и их численность. В частности, ведение горных работ, выпас скота, автотранспорт, распашка земли, грунтовые работы повлияли на изменение ареала многих животных.

В районе месторождения обитают некоторые виды млекопитающих, среди них такие отряды:

- хищные: волк, корсак, лиса;



- грызуны: монгольская пищуха, малая пищуха, средний суслик, домовая и полевая мыши, серый хомячок, хомяк Эверсмана, полевка Стрельцова, степная пеструшка, тушканчик, а также сурок, заяц (беляк и русак). Встречаются рукокрылые – летучие мыши.

В районе из класса пресмыкающих обитают ящерицы.

Массовыми становятся из насекомых: прус итальянский (Calliptamus italins), серый кузнечик (Decticus verrucivorus L).

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ80VWF00349373 от 16.05.2025 г.

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту корректировки плана горных работ отработки открытым способом запасов кварцитов Тектурмасского месторождения в Шетском районе Карагандинской области ТОО «Тектурмасские кварциты» на период 2026-2032 гг.

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту корректировки плана горных работ отработки открытым способом запасов кварцитов Тектурмасского месторождения в Шетском районе Карагандинской области ТОО «Тектурмасские кварциты» на период 2026-2032 гг., от 21.07.2025 г., время начало общественных слушаний — 11:10 часов, проведены в форме открытого собрания по адресу: Карагандинская область, Шетский район, Краснополянский с.о., село Красная Поляна, ул. Нура, зд. 24, актовый зал ГУ «Аппарата акима Краснополянского сельского округа».

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту корректировки плана горных работ отработки открытым способом запасов кварцитов Тектурмасского месторождения в Шетском районе Карагандинской области ТОО «Тектурмасские кварциты» на период 2026-2032 гг. соответствует Экологическому законодательству.

Информация о проведении общественных слушаний:

Дата размещения проекта отчета года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 17.06.2025 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 17.06.2025 г.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: «Shet shugylasy», №22 (11 167) от 5.06.2025 г.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): телеканал Сарыарка, № 34-15/334 выход в эфир 11.06.2025.

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 «Тектурмасские кварциты», БИН: 180740028634, Карагандинская область, Шетский район, Краснополянский с.о., с. Красная поляна, Ул. Дворука д.17, tkvarcit@mail.ru, тел: +7(7212) 911-332.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – karagandy-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Видеозапись общественных слушаний с продолжительностью 17 мин 41 сек размещена.

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

Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Экологические условия:

- 1. Необходимо соблюдать требования п.1 и п.3 ст.320 ЭК РК: 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. 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).
- 2. Необходимо соблюдать требования ст.331 ЭК РК, Принцип ответственности образователя отходов. Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.
- 3. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 ЭК РК: Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в



области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

- 4. Проводить работы по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к ЭК РК.
- 5. Необходимо соблюдать требования ст.397 ЭК РК, Экологические требования при проведении операций по недропользованию.

Вывод:

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту корректировки плана горных работ отработки открытым способом запасов кварцитов Тектурмасского месторождения в Шетском районе Карагандинской области ТОО «Тектурмасские кварциты» на период 2026-2032 гг. допускается к реализации при соблюдении условий Экологического законодательства Республики Казахстан.

И.о. руководителя

Б.Сапаралиев

Келгенова А.А. 41-08-71

И.о. руководителя департамента

САПАРАЛИЕВ БЕГАЛИ САПАРАЛЫУЛЫ



