

**«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, Бұхар-Жырау даңғылы, 47  
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2А  
«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 KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2А  
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»  
БИН 980540000852

### ТОО «Тектурмасские кварциты»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ24RYS01090510 от 14.04.2025 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

#### **Общие сведения**

Основная производственная деятельность Тектурмасского карьера заключается в промышленной эксплуатации Тектурмасского кварцитового месторождения. Кварцит - метаморфическая горная порода, состоящая в основном из кварца. ТОО «Тектурмасские кварциты» занимается добычей и переработкой кварцитов в соответствии с Лицензией рег. № 72 от 19.08.2022 г.

Тектурмасское месторождение кварцитов расположено в Шетском районе Карагандинской области РК в 8 км к юго-западу от ж/д станции. Северо-восточная часть месторождения примыкает к линии железной дороги Караганда-Алматы. Ближайшими населенными пунктами Тектурмасского карьера являются село «Красная поляна», расположенное в 5 км от месторождения, станции Карамурун и Дарья расположенные в 8 км, в 80 км к северу находится г. Караганда.

Обоснование выбора места: Данное место выбрано для осуществления деятельности, т.к в выбранной территории имеются запасы кварцита. В соответствии с Заданием на проектирование другие места размещения объекта не рассматривались, т.к в других местах района отсутствуют необходимые запасы кварцита.

#### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Отработка Тектурмасского месторождения производится открытым способом. Площадь границ земельного участка составляет 199,8 га, в том числе для ведения добычи кварцитов - 47,9 га и для размещения инфраструктуры карьера - 151,9 га. Размеры существующего карьера по поверхности на 01.01.2024 г. следующие:

- площадь – 33,7 га, длина – 1700 м;
- ширина 100 -250 м. в среднем 180м.

Размеры карьера по поверхности на конец проектного периода отработки (август 2032 г) составят:

- площадь – 47,9 га, длина - 2000 м;
- ширина в среднем - 180 м.

Основные процессы, проводимые на карьере:

- буровые работы: для буровых работ используется станок марки «Kaishan» типа СБШ-250МН-32 в количестве 1 шт. Время работы станка составит 300 смен/год, 11 ч/смен, 3300 ч/год,



- взрывные работы: В качестве основного ВВ намечается использовать Гранулит АС-ДТ для сухих скважин и ЭВВ, Энемат для обводненных скважин, удельный расход ВВ – 1 кг/ м<sup>3</sup>; объем взрываваемой горной массы: 2025-2032 гг. -470 тыс. м<sup>3</sup>/год - выемочно- погрузочные работы по вскрышной породе: Погрузка вскрышной породы в автосамосвал осуществляется экскаватором ЭКГ-5А – 4 шт.

Производительности карьера по вскрышной породе: 2025-2032 гг. – 220 тыс.м<sup>3</sup>/год (484 тыс.тонн/год); - выемочно-погрузочные работы по кварциту марки КФ: Выемка кварцита с добычных горизонтов производится экскаватором ЭКГ-5 – 4 шт., с погрузкой в автосамосвал БелАЗ-7548 А (г/п 42т). Объем добычи по кварциту марки КФ составит: 2025 -2032 гг. -250 тыс.м<sup>3</sup>/год (650 тыс.тонн/год) Режим работы карьера с учетом объемов производства 300 рабочих дней в году - двухсменный, продолжительность рабочей смены 9,5 часов, для основных рабочих 40- часовая рабочая неделя.

На территории Тектурмасского карьера расположены:

- карьер, промплощадка переработки кварцитов, здание АБК площадью - 452 м<sup>2</sup>;
- ангар для стоянки автосамосвалов БелАЗ – 218,69 м<sup>2</sup>;
- железнодорожная линия с погрузочной площадкой;
- гараж для стоянки большегрузной техники - 648м<sup>2</sup>; - депо – 357,3 м<sup>2</sup>;
- здание весовой – 9,8 м<sup>2</sup>; - склад ГСМ;
- ДСУ№1 «Nordberg»;
- линия электропередачи с распределительными подстанциями;
- ремонтный цех;
- моторный цех, электроцех;
- склады временного хранения готовой продукции, инженерные сети, внутри площадные дороги.

Электроснабжение карьера осуществляется от линии продольного электроснабжения железнодорожного пути АО «НК КТЖ» на участке от ст. Карамурун до ст. Дарья напряжением 27.5 кВ, находящейся в 3 км к северо-востоку от месторождения с двух площадок №1 и №2. На контрактной территории ТОО «Тектурмасские кварциты» в данный момент имеется вся необходимая инфраструктура для продолжения добычи и переработки кварцитов. Построен дробильно- сортировочный комплекс, подведена к промышленной площадке железнодорожная линия для отгрузки переработанных кварцитов потребителям, электролиния, построены административно-бытовые помещения , автомобильная дорога до автомагистрали Караганда-Жезказган-Кзыл-Орда, имеется необходимая горная техника (экскаваторы, погрузчики перерабатывающие установки) и транспортные средства для ведения горных работ. Установленная проектная мощность карьера больше зависит от потребительского спроса к товарному кварциту, чем техническими возможностями предприятия по добычи кварцитов. Планом горных работ открытым способом отработки запасов кварцитов Северного участка Тектурмасского месторождения на период 2025-2032 гг. предусматривается добыча и переработка флюсовых кварцитов в объеме 650,0 тыс. тонн в год. Для обеспечения требований потребителей к крупности и сортности продукта, добытые на карьере кварциты, подвергаются переработке на полустационарной дробильно-сортировочной установке ДСУ №1 «Норберг», производство Финляндия. В 2025-2026 гг будет установлена ДСУ №2 «SANME» совместного производства Китай-Европа. Для отделения полускальных и скальных пород от массива, дробления их до кусков заданных размеров и подготовке к выемке применяются буровзрывные работы. Бурение взрывных скважин производится станком типа СБШ-250 диаметром 250 мм. Дробление негабаритных кусков, производится гидромолотом, установленным на экскаваторе ЕК-450FS. В качестве выемочно-погрузочного оборудования при разработке горной массы применяется экскаватор-мехлопата типа ЭКГ-5А (5.0м<sup>3</sup>)- 3 единицы. Транспортировка горной массы с рабочих горизонтов карьера осуществляется автосамосвалами БелАЗ-7548 А, БелАЗ-7547, МоАЗ-750511.Погрузка готовой продукции производится со склада в ж/д полувагоны.

Планом корректировки горных работ рассматривается период с 2024 г. по 2032 г. В 2025-2026 годах работы по рассматриваемому плану горных работ начнут проводить после получения всех необходимых согласований с уполномоченными государственными органами. Постутилизация (рекультивация) будет производится по окончанию добычных работ в 2032 году.



### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

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. Гидрографическая сеть в районе месторождения развита слабо и относится к средней части бассейна р.Шерубай-Нуры с притоками р.Байкары и сезонно пересыхающими речками. Р. Байкары ближайший поверхностный водный объект, расположен на расстоянии 1,78 км от границы горного отвода.

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.

Общая площадь участка составляет 158,794 га, кадастровый номер: 09-107-086-009. Предполагаемые сроки права недропользования – до 2.07.2041 года. Настоящим заявлением рассматриваются работы до 2032 года. Географические координаты:

#### Северный участок:

1.49°10'35.62"С.Ш.72°59'41.46"В.Д.	22.49°11'20.76"С.Ш.73°01'09.09"В.Д.
2.49°10'38.21"С.Ш.72°59'41.61"В.Д.	23.49°11'19.09"С.Ш.73°01'00.86"В.Д.
3.49°10'42.32"С.Ш.72°59'46.04"В.Д.	24.49°11'17.50"С.Ш.73°00'56.97"В.Д.
4.49°10'44.68"С.Ш.72°59'49.34"В.Д.	25.49°11'16.30"С.Ш.73°00'53.59"В.Д.
5.49°10'46.52"С.Ш.72°59'53.83"В.Д.	26.49°11'15.54"С.Ш.73°00'51.80"В.Д.
6.49°10'50.10"С.Ш.73°00'10.81"В.Д.	27.49°11'13.74"С.Ш.73°00'50.08"В.Д.
7.49°10'51.49"С.Ш.73°00'10.81"В.Д.	28.49°11'09.71"С.Ш.73°00'44.66"В.Д.
8.49°10'52.32"С.Ш.73°00'12.61"В.Д.	29.49°11'04.21"С.Ш.73°00'37.44"В.Д.
9.49°10'56.61"С.Ш.73°00'17.58"В.Д.	30.49°10'57.57"С.Ш.73°00'33.80"В.Д.
10.49°11'00.30"С.Ш.73°00'24.82"В.Д.	31.49°10'55.64"С.Ш.73°00'31.83"В.Д.
11.49°11'03.20"С.Ш.73°00'27.15"В.Д.	32.49°10'52.91"С.Ш.73°00'26.84"В.Д.
12.49°11'14.09"С.Ш.73°00'32.70"В.Д.	33.49°10'51.70"С.Ш.73°00'24.30"В.Д.
13.49°11'16.51"С.Ш.73°00'36.80"В.Д.	34.49°10'47.21"С.Ш.73°00'19.71"В.Д.
14.49°11'21.85"С.Ш.73°00'48.07"В.Д.	35.49°10'45.61"С.Ш.73°00'17.21"В.Д.
15.49°11'27.25"С.Ш.73°01'07.25"В.Д.	36.49°10'42.83"С.Ш.73°00'09.45"В.Д.
16.49°11'28.68"С.Ш.73°01'14.68"В.Д.	37.49°10'41.68"С.Ш.73°00'06.86"В.Д.
17.49°11'33.32"С.Ш.73°01'23.77"В.Д.	38.49°10'37.65"С.Ш.73°00'01.25"В.Д.
18.49°11'35.62"С.Ш.73°01'27.47"В.Д.	39.49°10'36.32"С.Ш.72°59'58.66"В.Д.
19.49°11'33.84"С.Ш.73°01'30.40"В.Д.	40.49°10'34.54"С.Ш.72°59'53.98"В.Д.
20.49°11'33.20"С.Ш.73°01'22.73"В.Д.	41.49°10'33.49"С.Ш.72°59'48.62"В.Д.
21.49°11'22.79"С.Ш.73°01'14.46"В.Д.	42.49°10'33.79"С.Ш.72°59'44.49"В.Д.

#### Южный участок:

1.49°09'53.5"С.Ш.72°58'07.32"В.Д.	14.49°10'25.22"С.Ш.72°59'09.26"В.Д.
2.49°09'56.65"С.Ш.72°58'10.44"В.Д.	15.49°10'23.71"С.Ш.72°59'18.51"В.Д.
3.49°09'58.7"С.Ш.72°58'12.36"В.Д.	16.49°10'21.38"С.Ш.72°59'18.96"В.Д.
4.49°10'01.8"С.Ш.72°58'20.81"В.Д.	17.49°10'19.52"С.Ш.72°59'16.95"В.Д.
5.49°10'02.37"С.Ш.72°58'23.09"В.Д.	18.49°10'16.00"С.Ш.72°59'12.04"В.Д.
6.49°10'04.17"С.Ш.72°58'24.31"В.Д.	19.49°10'12.39"С.Ш.72°58'58.74"В.Д.
7.49°10'09.00"С.Ш.72°58'26.98"В.Д.	20.49°10'11.75"С.Ш.72°58'54.18"В.Д.
8.49°10'12.28"С.Ш.72°58'30.20"В.Д.	21.49°10'11.19"С.Ш.72°58'44.40"В.Д.
9.49°10'14.19"С.Ш.72°58'33.99"В.Д.	22.49°10'10.06"С.Ш.72°58'39.68"В.Д.
10.49°10'17.99"С.Ш.72°58'43.49"В.Д.	23.49°10'01.59"С.Ш.72°58'27.47"В.Д.
11.49°10'20.29"С.Ш.72°58'55.53"В.Д.	24.49°09'53.46"С.Ш.72°58'11.76"В.Д.
12.49°10'22.19"С.Ш.72°58'59.82"В.Д.	25.49°09'52.42"С.Ш.72°58'08.53"В.Д.
13.49°10'23.59"С.Ш.72°59'03.20"В.Д.	

Деятельность ТОО «Тектурмасские кварциты» по добыче кварцита будет проводиться на нарушенном участке открытых горных работ (промышленное освоение участка начато с 1994 года), в связи с чем на участке отсутствуют зеленые насаждения, следовательно в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности зеленые насаждения вырубке или переносу не подлежат. Растительные ресурсы не используются при проведении рассматриваемой деятельности



на месторождение Тектурмасское. Работы по компенсации растительных ресурсов будут рассмотрены в проекте ликвидации и рекультивации месторождения. Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Горные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности.

Расчетное количество выброса Углерода оксида, Ксилола, Толуола, Бутан-1-ола, Этанолола, Этилцеллозольва, Бутилацетата, Керосина, Масла минерального нефтяного, Уайт-спирита, Алканов C12- 19, Взвешенных частиц ниже порогового значения указанного в Приложение 2 к Правилам ведения РВПЗ Другие выбрасываемые вещества не имеют порогового значения согласно Правил ведения РВПЗ. По предварительной оценке, в период проведения планируемых работ, максимальное количество (и ниже) выбросов в атмосферу ожидается 99,71543515– тонн/год, порядка 27 видов ЗВ, в их числе: Железо(II, III) оксиды, 3 класс опасности (далее по тексту кл.оп.) - 0,082т/год; Марганец и его соединения, 2 кл.оп. - 0,007 т/год; Натрий гидроксид, кл.оп нет - 0,027 т/год; диНатрий карбонат, 3 кл.оп. - 0,0000001 т/год ; Хром, 1 кл .оп. - 0,00000005 т/год; Азот (II) оксид, 3 кл.оп – 0,03 т/год; Азота (IV) диоксид, 2 кл.оп. - 0,16 т/год; Сероводород, 2 кл.оп. - 0,000073 т/год ; Углерод оксид, 4 кл.оп. - 0,027 т/год; Фтористые газообразные соединения, 2 кл.оп. - 0,005 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые, 2 кл.оп. - 0,002 т/год ; Ортофосфорная кислота, кл.оп. нет - 0,00005 т/год; Ксилол, 3 кл.оп. - 0,78 т/год; Толуол, 3 кл.оп.- 0,3 т/год; Бутан-1-ол, 3 кл.оп. - 0,183 т/год; Этанол (Этиловый спирт), 4 кл. оп. - 0,061 т/год; Этилцеллозольв, кл. оп нет - 0,073 т/год; Бутилацетат, 4 кл.оп.- 0,28 т/ год; Пропан-2-он (Ацетон), 4 кл.оп – 0,104 т/год; Керосин, кл. оп нет - 0,035 т/год; Масло минеральное нефтяное, кл.оп нет - 0,000012 т/ год; Уайт-спирит, кл.оп.нет – 0,563 т/год; Алканы C12-19, 4 кл.оп.- 0,0259 т/год; Взвешенные частицы, 3 кл.оп. – 0,1124 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70, 3 кл.оп – 96,75 т/год. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, 3кл.оп.-0,004 т/год; Пыль абразивная, кл.оп нет – 0,104 т/год.

Все хозяйственно-бытовые стоки отводятся в септик емкостью 50 м3, по мере заполнения вывозятся на очистные сооружения пос. Южный. Для защиты объектов участка открытых горных работ от ливневых и паводковых вод построены нагорные канавы, предусматривается обустройство автомобильных дорог кюветами и водоотводными канавам. Незагрязненные ливневые стоки с промплощадки водоотводными кюветами отводятся в пониженные места рельефа.

Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Объемы образования Отработанных масел, Отработанных аккумуляторов, Отработанных топливных фильтров, Отработанных масляных фильтров превышают пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов). Для других отходов объем образования отхода, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.). Ориентировочное образование отходов: Отработанные ртутьсодержащие лампы 0,042 тонн/ год твердые Замена ламп освещения; Отходы медпункта 0,0081 тонн/год твердые Оказание первой медицинской помощи персоналу; Промасленная ветошь 0,1905 тонн/год твердые Эксплуатация и ремонт автотранспорта, спецтехники и станочного оборудования; Отработанные масла 23,5757 тонн/год жидкие Образуются в процессе эксплуатации автотранспорта и спецтехники; Отработанные аккумуляторы 2,913 тонн/год твердые Образуются в процессе эксплуатации автотранспорта и спецтехники; Отработанные топливные фильтры 2,627 тонн/год твердые Образуются в процессе эксплуатации автотранспорта и спецтехники; Отработанные масляные фильтры 3,983 тонн/год твердые Образуются в процессе эксплуатации автотранспорта и спецтехники; Нефтьшлам, при зачистке резервуаров 1,164 тонн/год жидкие Очистка резервуаров; Исползованные средства для очистки двигателя 1 тонн/год жидкие Образуются в результате текущего и планового ремонта двигателей; Пластиковая тара из-под нефтепродуктов 0,1 тонн/год твердые Образуются при освобождении тары от ГСМ, масел ; Пластиковая тара из-под ЛКМ 0,148 тонн/год твердые использование ЛКМ ; Жестяная тара из-под ЛКМ 0,175 тонн/год твердые использование ЛКМ, ТБО – 6,075тонн/год, твёрдые, Жизнедеятельность персонала, металич.стружка- 0,45 тонн/год, твердые, Обработка металла на станках, Лом черных металлов -18,043 тонн/год, а так же Лом цветных металлов – 0, 0981 тонн/год, твёрдые, Ремонт и обслуживание а/транспорта и спецтехники, Производственно-



строительные отходы – 2,385 тонн/год, твёрдые, ремонтные работы, Отработанные воздушные фильтры -1, 052 тонн/год, твёрдые, Эксплуатация а/транспорта, Огарки сварочных электродов-0,099 тонн/год, сварочные работы, Отработанные пневматические шины-14,295 тонн/год, твёрдые, Эксплуатация а/ транспорта, Лом абразивных изделий- 1,13 тонн/год и Пыль абразивно-металлическая-0,765 тонн/год, Обработка металлоизделий на заточном станке, Смет с территории-0,75 тонн/год, уборка территории, Отработанные самоспасатели – 0,062 тонн/год, Отходы РТИ-2 тонны/год, Эксплуатация транспорта и оборудования, Отходы пластика-0,1 тонн/год, Ремонтные работы, отходы оргтехники- 0,05 тонн/год, офисные помещения, Аэрозольные баллончики-0,015 тонн/год, эксплуатация техники. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан времен складирование отходов на месте образования предусмотрено 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.

Согласно Приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, данный вид деятельности относится к объектам II категории.

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» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29 Главы 3 Инструкции:

Согласно данным представленным в заявлении о намечаемой деятельности:

- Согласно письму РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» Данная территория относится к путям миграции Бетпақдалинской популяции сайги и к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Помимо этого согласно пункту 3 заявления о намечаемой деятельности: «выполнен в соответствии заданием ТОО «Тектурмасские кварциты», согласно внесения корректировки в погоризонтных отработках месторождения, созданием 2 новых породных отвалов и строительством дополнительного откаточного пути до ДСУ, расширением границы земельного участка». В соответствии со ст.65 Экологического кодекса РК:

- 1) возрастает объем или мощность производства;
- 2) увеличивается количество и (или) изменяется вид используемых в деятельности природных ресурсов, топлива и (или) сырья;
- 3) увеличивается площадь нарушаемых земель или подлежат нарушению земли, ранее не учтенные при проведении оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 4) иным образом изменяются технология, управление производственным процессом, в результате чего могут ухудшиться количественные и качественные показатели эмиссий, измениться область воздействия таких эмиссий и (или) увеличиться количество образуемых отходов.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

**И.о. руководителя**

**А.Кулатаева**

*Адилхан Н.А.  
41-08-71*



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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ96RYS01091251 от 14.04.2025 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Основная производственная деятельность Тектурмасского карьера заключается в промышленной эксплуатации Тектурмасского кварцитового месторождения. Кварцит - метаморфическая горная порода, состоящая в основном из кварца. ТОО «Тектурмасские кварциты» занимается добычей и переработкой кварцитов в соответствии с Лицензией рег. № 72 от 19.08.2022 г.

Тектурмасское месторождение кварцитов расположено в Шетском районе Карагандинской области РК в 8 км к юго-западу от ж/д станции. Северо-восточная часть месторождения примыкает к линии железной дороги Караганда-Алматы. Ближайшими населенными пунктами Тектурмасского карьера являются село «Красная поляна», расположенное в 5 км от месторождения, станции Карамурун и Дарья расположенные в 8 км, в 80 км к северу находится г. Караганда.

Обоснование выбора места: Данное место выбрано для осуществления деятельности, т.к в выбранной территории имеются запасы кварцита. В соответствии с Задаaniem на проектирование другие места размещения объекта не рассматривались, т.к в других местах района отсутствуют необходимые запасы кварцита.

**Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

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. Гидрографическая сеть в районе месторождения развита слабо и относится к средней части бассейна р.Шерубай-Нуры с притоками р.Байкары и сезонно пересыхающими речками. Р. Байкары ближайший поверхностный водный объект, расположен на расстоянии 1,78 км от границы горного отвода.

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.

Общая площадь участка составляет 158,794 га, кадастровый номер: 09-107-086-009. Предполагаемые сроки права недропользования – до 2.07.2041 года. Настоящим заявлением рассматриваются работы до 2032 года.

Деятельность ТОО «Тектурмасские кварциты» по добыче кварцита будет проводиться на нарушенном участке открытых горных работ (промышленное освоение участка начато с 1994 года), в связи с чем на участке отсутствуют зеленые насаждения, следовательно в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности зеленые насаждения вырубке или переносу не подлежат. Растительные ресурсы не используются при проведении рассматриваемой деятельности на месторождение Тектурмасское. Работы по компенсации растительных ресурсов будут рассмотрены в проекте ликвидации и рекультивации месторождения. Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Горные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности.

Расчетное количество выброса Углерода оксида, Ксилола, Толуола, Бутан-1-ола, Этанол, Этилцеллозольва, Бутилацетата, Керосина, Масла минерального нефтяного, Уайт-спирита, Алканов C12- 19, Взвешенных частиц ниже порогового значения указанного в Приложении 2 к Правилам ведения РВПЗ Другие выбрасываемые вещества не имеют порогового значения



согласно Правил ведения РВПЗ. По предварительной оценке, в период проведения планируемых работ, максимальное количество (и ниже) выбросов в атмосферу ожидается 99,71543515–тонн/год, порядка 27 видов ЗВ, в их числе: Железо(II, III) оксиды, 3 класс опасности (далее по тексту кл.оп.) - 0,082т/год; Марганец и его соединения, 2 кл.оп. - 0,007 т/год; Натрий гидроксид, кл.оп нет - 0,027 т/год; диНатрий карбонат, 3 кл.оп. - 0,0000001 т/год ; Хром, 1 кл.оп. - 0,00000005 т/год; Азот (II) оксид, 3 кл.оп – 0,03 т/год; Азота (IV) диоксид, 2 кл.оп. - 0,16 т/год; Сероводород, 2 кл.оп. - 0,000073 т/год ; Углерод оксид, 4 кл.оп. - 0,027 т/год; Фтористые газообразные соединения, 2 кл.оп. - 0,005 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые, 2 кл.оп. - 0,002 т/год ; Ортофосфорная кислота, кл.оп. нет - 0,00005 т/год; Ксилол, 3 кл.оп. - 0,78 т/год; Толуол, 3 кл.оп.- 0,3 т/год; Бутан-1-ол, 3 кл.оп. - 0,183 т/год; Этанол (Этиловый спирт), 4 кл. оп. - 0,061 т/год; Этилцеллозольв, кл. оп нет - 0,073 т/год; Бутилацетат, 4 кл.оп.- 0,28 т/год; Пропан-2-он (Ацетон), 4 кл.оп – 0,104 т/год; Керосин, кл. оп нет - 0,035 т/год; Масло минеральное нефтяное, кл.оп нет - 0,000012 т/год; Уайт-спирит, кл.оп.нет – 0,563 т/год; Алканы C12-19, 4 кл.оп.- 0,0259 т/год; Взвешенные частицы, 3 кл.оп. – 0,1124 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70, 3 кл.оп – 96,75 т/год. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, 3 кл.оп.-0,004 т/год; Пыль абразивная, кл.оп нет – 0,104 т/год.

Все хозяйственно-бытовые стоки отводятся в септик емкостью 50 м<sup>3</sup>, по мере заполнения вывозятся на очистные сооружения пос. Южный. Для защиты объектов участка открытых горных работ от ливневых и паводковых вод построены нагорные каналы, предусматривается обустройство автомобильных дорог кюветами и водоотводными канавам. Незагрязненные ливневые стоки с промплощадки водоотводными кюветами отводятся в пониженные места рельефа.

Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Объемы образования Отработанных масел, Отработанных аккумуляторов, Отработанных топливных фильтров, Отработанных масляных фильтров превышают пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов). Для других отходов объем образования отхода, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.). Ориентировочное образование отходов: Отработанные ртутьсодержащие лампы 0,042 тонн/год твердые Замена ламп освещения; Отходы медпункта 0,0081 тонн/год твердые Оказание первой медицинской помощи персоналу; Промасленная ветошь 0,1905 тонн/год твердые Эксплуатация и ремонт автотранспорта, спецтехники и станочного оборудования; Отработанные масла 23,5757 тонн/год жидкие Образуются в процессе эксплуатации автотранспорта и спецтехники; Отработанные аккумуляторы 2,913 тонн/год твердые Образуются в процессе эксплуатации автотранспорта и спецтехники; Отработанные топливные фильтры 2,627 тонн/год твердые Образуются в процессе эксплуатации автотранспорта и спецтехники; Отработанные масляные фильтры 3,983 тонн/год твердые Образуются в процессе эксплуатации автотранспорта и спецтехники; Нефтьшлам, при зачистке резервуаров 1,164 тонн/год жидкие Очистка резервуаров; Исползованные средства для очистки двигателя 1 тонн/год жидкие Образуются в результате текущего и планового ремонта двигателей; Пластиковая тара из-под нефтепродуктов 0,1 тонн/год твердые Образуются при освобождении тары от ГСМ, масел ; Пластиковая тара из-под ЛКМ 0,148 тонн/год твердые использование ЛКМ ; Жестяная тара из-под ЛКМ 0,175 тонн/год твердые использование ЛКМ, ТБО – 6,075тонн/год, твёрдые, Жизнедеятельность персонала, металич.стружка- 0,45 тонн/год, твердые, Обработка металла на станках, Лом черных металлов -18,043 тонн/год, а так же Лом цветных металлов – 0, 0981 тонн/год, твёрдые, Ремонт и обслуживание а/транспорта и спецтехники, Производственно-строительные отходы – 2,385 тонн/год, твёрдые, ремонтные работы, Отработанные воздушные фильтры -1, 052 тонн/год, твёрдые, Эксплуатация а/транспорта, Огарки сварочных электродов- 0,099 тонн/год, сварочные работы, Отработанные пневматические шины-14,295 тонн/год, твёрдые, Эксплуатация а/ транспорта, Лом абразивных изделий- 1,13 тонн/год и Пыль абразивно-металлическая-0,765 тонн/год, Обработка металлоизделий на заточном станке, Смет с территории-0,75 тонн/год, уборка территории, Отработанные самоспасатели – 0,062 тонн/год, Отходы РТИ-2 тонны/год, Эксплуатация транспорта и оборудования, Отходы пластика-0,1 тонн/год, Ремонтные работы, отходы оргтехники- 0,05 тонн/год, офисные помещения, Арозольные баллончики-0,015 тонн/год, эксплуатация техники. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса



Республики Казахстан времен складирование отходов на месте образования предусмотрено 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.

#### **Выводы:**

##### **В отчете о возможных воздействиях учесть:**

1. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

2. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Экологического Кодекса 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).

3. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению работ согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;

4. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

5. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

6. Необходимо соблюдать требования п.8 ст.238 Экологического Кодекса РК: В целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:

1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захлывания, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;

2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесом, а также от иных видов ухудшения состояния земель;

3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захлывания;

4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;

5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот.

7. Предусмотреть мероприятия по выполнению мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

8. Необходимо предоставить ситуационную схему территории проводимых работ.

9. Учесть требования ст. 327 Экологического Кодекса РК Основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами:

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

10. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса 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.



11. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположения рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту и к населенному пункту.

12. При передаче опасных отходов необходимо учесть требования ст.336 Экологического Кодекса 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".

13. Привести информацию по соблюдению требования ст.207 Экологического Кодекса РК: Экологические требования по охране атмосферного воздуха при эксплуатации установок очистки газов.

14. Рассмотреть внедрение наилучших доступных технологий согласно требованиям ст. 111, 418 Экологического кодекса РК.

15. Согласовать участок при проведении разведки с РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира».

16. Учесть ст.25 Кодекса «О недрах и недропользовании» Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК: 1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию:

- 1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности;
- 2) на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров;
- 3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырехсот метров;
- 4) на территории земель водного фонда;
- 5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения;
- 6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведенных под могильники и кладбища;
- 7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров – без согласия таких лиц;
- 8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами аэронавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами;
- 9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд;
- 10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.

17. Учесть требования ст.397 Экологического кодекса РК:

1. Проектные документы для проведения операций по недропользованию должны предусматривать следующие меры, направленные на охрану окружающей среды:

- 1) применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель (в том числе опережающее до начала проведения операций по недропользованию строительство подъездных автомобильных дорог по рациональной схеме, применение кустового способа строительства скважин, применение технологий с внутренним отвалообразованием, использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, прогрессивная ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы) в той мере, в которой это целесообразно с технической, технологической, экологической и экономической точек зрения, что должно быть обосновано в проектом документе для проведения операций по недропользованию;



- 2) по предотвращению техногенного опустынивания земель в результате проведения операций по недропользованию;
- 3) по предотвращению загрязнения недр, в том числе при использовании пространства недр;
- 4) по охране окружающей среды при приостановлении, прекращении операций по недропользованию, консервации и ликвидации объектов разработки месторождений в случаях, предусмотренных Кодексом Республики Казахстан "О недрах и недропользовании";
- 5) по предотвращению ветровой эрозии почвы, отвалов вскрышных и вмещающих пород, отходов производства, их окисления и самовозгорания;
- 6) по изоляции поглощающих и пресноводных горизонтов для исключения их загрязнения;
- 7) по предотвращению истощения и загрязнения подземных вод, в том числе применение нетоксичных реагентов при приготовлении промысловых жидкостей;
- 8) по очистке и повторному использованию буровых растворов;
- 9) по ликвидации остатков буровых и горюче-смазочных материалов экологически безопасным способом;
- 10) по очистке и повторному использованию нефтепромысловых стоков в системе поддержания внутрипластового давления месторождений углеводородов.

2. При проведении операций по недропользованию недропользователи обязаны обеспечить соблюдение решений, предусмотренных проектными документами для проведения операций по недропользованию, а также следующих требований:

- 1) конструкции скважин и горных выработок должны обеспечивать выполнение требований по охране недр и окружающей среды;
- 2) при бурении и выполнении иных работ в рамках проведения операций по недропользованию с применением установок с дизель-генераторным и дизельным приводом выброс неочищенных выхлопных газов в атмосферный воздух от таких установок должен соответствовать их техническим характеристикам и экологическим требованиям;
- 3) при строительстве сооружений по недропользованию на плодородных землях и землях сельскохозяйственного назначения в процессе проведения подготовительных работ к монтажу оборудования снимается и отдельно хранится плодородный слой для последующей рекультивации территории;
- 4) для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок;
- 5) в случаях строительства скважин на особо охраняемых природных территориях необходимо применять только безамбарную технологию;
- 6) при проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов должны предусматриваться меры по уменьшению объемов размещения серы в открытом виде на серных картах и снижению ее негативного воздействия на окружающую среду;
- 7) при проведении операций по недропользованию должны проводиться работы по утилизации шламов и нейтрализации отработанного бурового раствора, буровых, карьерных и шахтных сточных вод для повторного использования в процессе бурения, возврата в окружающую среду в соответствии с установленными требованиями;
- 8) при применении буровых растворов на углеводородной основе (известково-битумных, инвертно-эмульсионных и других) должны быть приняты меры по предупреждению загазованности воздушной среды;
- 9) захоронение пиррофорных отложений, шлама и керна в целях исключения возможности их возгорания или отравления людей должно производиться согласно проекту и по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и местными исполнительными органами;
- 10) ввод в эксплуатацию сооружений по недропользованию производится при условии выполнения в полном объеме всех экологических требований, предусмотренных проектом;
- 11) после окончания операций по недропользованию и демонтажа оборудования проводятся работы по восстановлению (рекультивации) земель в соответствии с проектными решениями, предусмотренными планом (проектом) ликвидации;
- 12) буровые скважины, в том числе самоизливающиеся, а также скважины, не пригодные к эксплуатации или использование которых прекращено, подлежат оборудованию



недропользователем регулирующими устройствами, консервации или ликвидации в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

13) бурение поглощающих скважин допускается при наличии положительных заключений уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда, по изучению недр, государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выдаваемых после проведения специальных обследований в районе предполагаемого бурения этих скважин;

14) консервация и ликвидация скважин в пределах контрактных территорий осуществляются в соответствии с законодательством Республики Казахстан о недрах и недропользовании.

3. Запрещаются:

1) допуск буровых растворов и материалов в пласты, содержащие хозяйственно-питьевые воды;

2) бурение поглощающих скважин для сброса промышленных, лечебных минеральных и теплоэнергетических сточных вод в случаях, когда эти скважины могут являться источником загрязнения водоносного горизонта, пригодного или используемого для хозяйственно-питьевого водоснабжения или в лечебных целях;

3) устройство поглощающих скважин и колодцев в зонах санитарной охраны источников водоснабжения;

4) сброс в поглощающие скважины и колодцы отработанных вод, содержащих радиоактивные вещества.

#### **Учет замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:**

1. РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявления о намечаемой деятельности ТОО «Тектурмасские кварциты» № KZ24RYS01090510 14.04.2025 года, сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 Инспекция не располагает. Данная территория относится к путям миграции Бетпақдалинской популяции сайги и к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Согласно подпункту 3) пункта 4, подпунктов 1) и 6) пункта 6 Типового перечня мероприятий по охране окружающей среды Экологического кодекса Республики Казахстан, в целях качественного проведения мероприятий и работ по рекультивации нарушенных земель, предотвращения эрозионных процессов и улучшения экологической обстановки, а также повышения лесистости территории, рекомендуем рассмотреть возможность проведения работ по посадке, на участке рекультивации, лесных культур из древесно-кустарниковых пород.

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении



производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

## *2. РГУ «Нура-Сарыуская бассейновая инспекция по регулированию и использованию и охраняемых ресурсов»:*

На Ваш запрос исх.№ -2/273-И от 15.04.2025г. касательно рассмотрения копии заявления о намеряемой деятельности ТОО «Тектурмасские кварциты» по объекту: Добыча кварцитов на месторождении Тектурмасское, РГУ «Нура-Сарыуская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» (далее – Инспекция) сообщает:

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах.

Согласно представленных материалов, рассматриваемый объект расположен за пределами установленных водоохраных зон и полос.

В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

В связи с этим, для рассмотрения вопроса о необходимости получения согласования от Инспекции, необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод на данном участке.

Дополнительно сообщаем, для забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.

## *3. ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Карагандинской области»:*

Рассмотрев Ваше письмо исх.№2/273-И от 15.04.2025 года, Управление промышленной безопасности Департамента по чрезвычайным ситуациям МЧС РК по Карагандинской области (далее - Управление) рекомендует в рамках своей компетенции, следующие разрешительные документы, требующиеся в дальнейшем для продолжения работ по намеряемой деятельности ТОО «Тектурмасские кварциты»

Закон Республики Казахстан «О гражданской защите».

1. Получить разрешение на применение технологий, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств.

Статья 74.

2. Получить разрешение на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе, производство взрывных работ.



Статья 75.

3. Обязательное декларирование промышленной безопасности опасного производственного объекта.

Статья 76.

4. Постановка на учет и снятие с учета опасных технических устройств и опасных производственных объектов.

Статья 77.

5. Согласовать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов.

Статья 78.

6. Разработать план ликвидации аварий.

Статья 80.

7. Проводить учебные тревоги и противоаварийные тренировки.

Статья 81.

«Об утверждении Правил выдачи разрешения на производство взрывных работ», приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 27 апреля 2020 года №234.

8. Получить разрешение на производство взрывных работ.

«Правила оказания государственных услуг в сфере взрывчатых и пиротехнических (за исключением гражданских) веществ и изделий с их применением и о внесении изменений в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года №350.

На основании вышеизложенного, Управление направляет Вам свои предложения к вышеуказанному проекту о намечаемой деятельности.

**И.о. руководителя**

**А.Кулатаева**

*Адилхан Н.А.  
41-08-71*

И.о. руководителя департамента

Кулатаева Айман Зарухановна

