Номер: KZ58VWF00066044

Дата: 19.05.2022 РЕСПУБЛИКАНСКОЕ

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



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

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМFKZ2A « 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 KKMFKZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

ТОО «Тектурмасские кварциты»

На № КZ03RYS00230498 от 31.03.2022 г.

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: № KZ03RYS00230498 от 31.03.2022 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Настоящим заявлением рассматривается ликвидация последствий операций по добыче кварцитов месторождения Тектурмасское в Шетском районе Карагандинской области с рекультивацией с целью возврата объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в жизнеспособное состояние и насколько возможно самодостаточной экологической системы, которые совместимы с благоприятной окружающей средой и деятельностью человека. Согласно п.2.10. «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK, деятельность предприятия входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. В связи с отсутствуем в Приложении 1 ЭК РК вида деятельности по ликвидации, в данном заявлении о намечаемой деятельности рассматривается только рекультивация.

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. Выбор места был обусловлен в связи с необходимостью проведения ликвидации и рекультивации на нарушенном участке открытой отработки с целью возврата объекта недропользования. Возможностях выбора других мест нет.

Рекультивация рассматривается на земельные участки общей площадью 158,749 га, предоставленные для добычи и переработки кварцитов на карьере Тектурмасское. Предусматривается санитарно- гигиеническая направленность рекультивации земель, занятых открытыми горными работами, внешними породными отвалами и промышленных площадок под дробильно-сортировочными комплексами. Предусматривается проведение следующих работ: Выполаживание породных отвалов. Работы осуществляются бульдозером объем земляных работ 326902 м3.Планировка провалов на площади 158,7 га. Работы осуществляются бульдозером объем земляных работ 79350 м3. Нанесение ПСП на породные отвалы и провалы объемом 97120 м3. Планировка поверхности до и после нанесения ПСП. Для рекультивации используется ПСП сохраненное на отвале ПСП. Посев многолетних трав на площади 53,3 га. Необходимое количество семян: люцерна 799,5 кг, житняк 1998,8, донник 519,7. Необходимое количество Минеральных и органических удобрений: Битумная эмульсия или латекс 533м3, опилки 21320 кг, суперфосфаты 15990 кг, селитра 31980 кг, калийные соли 10660 кг.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Планируется проведение работ в два этапа технический и биологический. Предусмотрены следующие работы: очистка территории от промышленных отходов, уборка крупнообломочного материала, навалов породы; демонтаж оборудования и конструкций, разборка предназначенных к ликвидации зданий и сооружений на



планировки; планировка и уплотнение (прикатка) поверхностей отвалов и куч пустой породы;нанесение плодородного слоя мощностью 0,2 м. посев многолетних трав на подготовленную поверхность; возможность использования объектов пригодных к дальнейшей эксплуатации (фабрики со складским хозяйством, корпус дробления, и т.д.) при разработке смежных и близлежащих месторождений. На момент рекультивации карьера (2031г) остаток запасов кварцитов составит 51,011 млн. тонн. Режим работы теплый период года, 1 смена в сутки, 11 часов в смену. Для питьевых нужд предприятия используется привозная вода. Все хозяйственно-бытовые стоки отводятся в септик емкостью 50 м3, по мере заполнения вывозятся на очистные сооружения пос. Южный.

Планируется провести работы с 1 апреля 2031 года по 4 ноября 2031 года. Режим работы 217 дней, теплый период года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Месторождение расположено в Краснополянском сельском округе, Шетского района, Карагандинской области. Общая площадь участка составляет 158,794 га. Целевое назначение: добыча кварцитов на месторождение Тектурмасское. Участок предоставлен во временное возмездное землепользование до 2041 года. Рекультивацию предусмотрено провести в 2031 году.;
- 2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии — вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии — об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Для водоснабжения промплощадки на бытовые нужды используется скв.№1. (Разрешение на специальное водопользование №KZ84VTE00078608 от 01.10.2021г.) 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, расположена на расстояние 1,78 км от границы горного отвода. Работы по рекультивации проводятся за пределами водоохранных зон и полос.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – специальное, качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно- бытовые нужды; Для питьевых нужд вода привозная;

объемов потребления воды хозяйственно-питьевого качества: 133,75 м3/год, технические нужды (полив) 2398,5 м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов для питьевых нужд, для хозяйственнобытовых нужд, для технических нужд (полив);;

- участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Целевое назначение: добыча кварцитов на месторождение Тектурмасское. Участок предоставлен во временное возмездное землепользование до 2041 года. Рекультивацию предусмотрено провести в С.Ш.72°59'41.46"В.Д.2.49°10 году.Географические координаты:1.49°10'35.62" '38.21" В.Д.4.49°10'44.68" С.Ш.72°59'41.61"В.Д.3.49°10'42.32" С.Ш.72°59'46.04" C.III.72°59'49.34"5.49°10'46.52 С.Ш.72°59'53.83" В.Д.6.49°10'50.10" С.Ш.73°00'10.81" В.Д.7.49°10'51.49" С.Ш.73°00'10.81" В.Д.8.49°10'52.32 " С.Ш.73°00'12.61" В.Д.9.49°10'56.61" С.Ш.73°00'17.58" В.Д.10.49°11'00.30" С.Ш.73°00'24.82" В.Д.11.49°11' 03.20" С.Ш.73°00'27.15" В.Д.12.49°11'14.09" С.Ш.73°00'32.70" В.Д.13.49°11'16.51" С.Ш.73°00'36.80" В.Д. 14.49°11'21.85" С.Ш.73°00'48.07" В.Д.15.49°11'27.25" С.Ш.73°01'07.25" В.Д.16. 49°11'28.68" С.Ш.73°01'14.68" В.Д.17.49°11'33.32" С.Ш.73°01'23.77" В.Д.18.49°11'35.62" С.Ш.73°01'27.47" В.Д.19.49°11'33.84" С.Ш.73°01' 30.40" В.Д.20.49°11'33.20" $\hbox{C.Ш.73°01'22.73"} \ \hbox{B.Д.21.49°11'22.79"} \ \hbox{C.Ш.73°01'14.46"} \ \hbox{B.Д.22.49°11'20.76"} \ \hbox{C.Ш.} \ \hbox{73°01'09.09"} \ \hbox{B.Д.23.49°11'19.09"}$ $\hbox{C.Ш.73°01'00.86"} \ \hbox{B.Д.24.49°11'17.50"} \ \hbox{C.Ш.73°00'56.97"} \ \hbox{B.Д.25.49°11'16.30"} \ \hbox{C. Ш.73°00'53.59"} \ \hbox{B.Д.26.49°11'15.54"}$ С.Ш.73°00'51.80" В.Д.27.49°11'13.74" С.Ш.73°00'50.08" В.Д.28.49°11'09.71" С.Ш.73°00'44.66" В.Д.29.49°11'04.21" $\hbox{C.Ш.73°00'37.44"} \hbox{ B.Д.30.49°10'57.57"} \hbox{ C.Ш.73°00'33.80"} \hbox{ B.Д.31.49°10'} \hbox{ 55.64"} \hbox{ C.Ш.73°00'31.83"} \hbox{ B.Д.32.49°10'52.91"}$ С.Ш.73°00'26.84" В.Д.33.49°10'51.70" С.Ш.73°00'24.30" В.Д. 34.49°10'47.21" С.Ш.73°00'19.71" В.Д.35.49°10'45.61" $\hbox{C.Ш.73°00'17.21"} \ \hbox{B.Д.36.49°10'42.83"} \ \hbox{C.Ш.73°00'09.45"} \ \hbox{B.Д.37.49°10'41.68"} \ \hbox{C.Ш.73°00'06.86"} \ \hbox{B.Д.38.49°10'37.65"}$ $\hbox{C.Ш.73°00'01.25"} \ \hbox{B.Д.39.49°10'36.32"} \ \hbox{C.Ш.72°59'} \ 58.66" \ \hbox{B.Д.40.49°10'34.54"} \ \hbox{C.Ш.72°59'53.98"} \ \hbox{B.Д.41.49°10'33.49"}$ С.Ш.72°59'48.62" В.Д.42.49°10'33.79" С.Ш. 72°59'44.49" В.Д.;
- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Работы по рекультивации будут проводиться на нарушенном участке открытых горных работ, в связи с чем на участке отсутствуют зеленые насаждения, следовательно в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности зеленые насаждения вырубке или переносу не подлежат. При выполнении рекультивационных работ, после выполнения планировочных работ на спланированную поверхность предусмотрено нанесение потенциально-

плодородного слоя почвы. Нанесение потенциально плодородных пород на рекультивируемую поверхность территории объекта производится с целью исключения ветровой и Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электрондық қаңтарындағы «Электрондық құжат түпнұскасын www.elicense.kz порталында кұрылған.Электрондық құжат түпнұскасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



водяной эрозии, а также для её последующего озеленения. Запланирован посев многолетних трав в порядке компенсации на площади 53,3 га.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Рекультивационные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использованию и изъятию не подлежит;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

- б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования 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. Источник теплоснабжения электроэнергия с непосредственной трансформацией ее в тепловую. При проведение биологического этапа рекультивации предусматривается посев многолетних трав с применением удобрений. Необходимое количество семян: люцерна 799,5 кг, житняк 1998,8, донник 519,7. Необходимое количество Минеральных и органических удобрений: Битумная эмульсия или латекс 533м3, опилки 21320 кг, суперфосфаты 15990 кг, селитра 31980 кг, калийные соли 10660 кг.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Дефицитные, уникальные, невозобновляемые ресурсы не используются при проведение рекультивации нарушенных земель..

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществв атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) В соответствие с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности рекультивация нарушаемых земель не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. Валовый выброс загрязняющих веществ 1,2415г/с 2,6688т год. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) -класс опасности 3. 1,2415г/с 2,6688т год. Не подлежит включению в регистр выбросов и переноса загрязнителей...

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Все хозяйственно-бытовые стоки отводятся в септик емкостью 50 м3, по мере заполнения вывозятся на очистные сооружения пос. Южный.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: ТБО в объеме 0,375 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала, №20 02 01 Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное 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 восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта

Согласно приложению 2 Экологического Кодекса РК и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246. Данный вид деятельности относится к 4 категорий.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz.

двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов).

«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. Данная намечаемая деятельность предусмотрено п.29 Инструкции: Данная территория входит в ареалы распространения растений, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан, таких как: адонис волжский, ковыль перистый, тюльпан двухвековый, прострел желтоватый, прострел раскрытый, болотноцветник щитолистый, тюльпан биберштейновский, полиропус корнелюбивый, тюльпан поникающий, шампиньон табличный, тюльпан Шренка. В районе расположения месторождения обитают такие животные, занесенные в Красную Книгу РК как: архар, кудрявый пеликан, лебедь-кликун, беркут, орел степной, сапсан, журавль-красавка, стрепет.

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

Руководитель

К. Мусапарбеков

Исп: Н. Зікрия



На № КZ03RYS00230498 от 31.03.2022 г.

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: <u>№ KZ03RYS00230498 от 31.03.2022 г.</u>

(Дата, номер входящей регистрации)

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Месторождение расположено в Краснополянском сельском округе, Шетского района, Карагандинской области. Общая площадь участка составляет 158,794 га. Целевое назначение: добыча кварцитов на месторождение Тектурмасское. Участок предоставлен во временное возмездное землепользование до 2041 года. Рекультивацию предусмотрено провести в 2031 году.;
- 2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии — вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии — об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Для водоснабжения промплощадки на бытовые нужды используется скв.№1. (Разрешение на специальное водопользование №KZ84VTE00078608 от 01.10.2021г.) 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, расположена на расстояние 1,78 км от границы горного отвода. Работы по рекультивации проводятся за пределами водоохранных зон и полос.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – специальное, качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно- бытовые нужды; Для питьевых нужд вода привозная;

объемов потребления воды хозяйственно-питьевого качества: 133,75 м3/год, технические нужды (полив) 2398,5 м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов для питьевых нужд, для хозяйственнобытовых нужд, для технических нужд (полив);;

- участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Целевое назначение: добыча кварцитов на месторождение Тектурмасское. Участок предоставлен во временное возмездное землепользование до 2041 года. Рекультивацию предусмотрено провести в 2031 году.Географические координаты:1.49°10'35.62" С.Ш.72°59'41.46"В.Д.2.49°10 С.Ш.72°59'41.61"В.Д.3.49°10'42.32" С.Ш.72°59'46.04" В.Д.4.49°10'44.68" C.III.72°59'49.34"5.49°10'46.52 С.Ш.72°59'53.83" В.Д.6.49°10'50.10" С.Ш.73°00'10.81" В.Д.7.49°10'51.49" С.Ш.73°00'10.81" В.Д.8.49°10'52.32 " С.Ш.73°00'12.61" В.Д.9.49°10'56.61" С.Ш.73°00'17.58" В.Д.10.49°11'00.30" С.Ш.73°00'24.82" В.Д.11.49°11' 03.20" С.Ш.73°00'27.15" В.Д.12.49°11'14.09" С.Ш.73°00'32.70" В.Д.13.49°11'16.51" С.Ш.73°00'36.80" В.Д. 14.49°11'21.85" $\hbox{C.Ш.73°00'48.07"} \hbox{ B.Д.15.49°11'27.25"} \hbox{ C.Ш.73°01'07.25"} \hbox{ B.Д.16. } 49°11'28.68" \hbox{ C.Ш.73°01'14.68"} \hbox{ B.Д.17.49°11'33.32"} \\$ $\text{С.Ш.73} ^\circ 01'23.77" \text{ B.Д.} 18.49 ^\circ 11'35.62" \text{ C.Ш.73} ^\circ 01'27.47" \text{ B.Д.} 19.49 ^\circ 11'33.84" \text{ С.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.49 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.40 ^\circ 11'33.20" \\ \text{ C.Ш.73} ^\circ 01' \ 30.40" \text{ B.Д.} 20.40 ^\circ 11'33.20" \\ \text$ С.Ш.73°01'22.73" В.Д.21.49°11'22.79" С.Ш.73°01'14.46" В.Д.22.49°11'20.76" С.Ш. 73°01'09.09" В.Д.23.49°11'19.09" С.Ш.73°01'00.86" В.Д.24.49°11'17.50" С.Ш.73°00'56.97" В.Д.25.49°11'16.30" С. Ш.73°00'53.59" В.Д.26.49°11'15.54" С.Ш.73°00'51.80" В.Д.27.49°11'13.74" С.Ш.73°00'50.08" В.Д.28.49°11'09.71" С.Ш.73°00'44.66" В.Д.29.49°11'04.21" $\hbox{C.Ш.73°00'37.44"} \hbox{ B.Д.30.49°10'57.57"} \hbox{ C.Ш.73°00'33.80"} \hbox{ B.Д.31.49°10'} \hbox{ 55.64"} \hbox{ C.Ш.73°00'31.83"} \hbox{ B.Д.32.49°10'52.91"}$ С.Ш.73°00'26.84" В.Д.33.49°10'51.70" С.Ш.73°00'24.30" В.Д. 34.49°10'47.21" С.Ш.73°00'19.71" В.Д.35.49°10'45.61" $\hbox{C.Ш.73°00'17.21"} \ \hbox{B.Д.36.49°10'42.83"} \ \hbox{C.Ш.73°00'09.45"} \ \hbox{B.Д.37.49°10'41.68"} \ \hbox{C.Ш.73°00'06.86"} \ \hbox{B.Д.38.49°10'37.65"}$ С.Ш.73°00'01.25" В.Д.39.49°10'36.32" С.Ш.72°59' 58.66" В.Д.40.49°10'34.54" С.Ш.72°59'53.98" В.Д.41.49°10'33.49" С.Ш.72°59'48.62" В.Д.42.49°10'33.79" С.Ш. 72°59'44.49" В.Д.;
- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Работы по рекультивации будут проводиться на нарушенном участке открытых горных работ, в связи с чем на участке отсутствуют зеленые насаждения, следовательно в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности зеленые насаждения вырубке или переносу не подлежат. При выполнении рекультивационных работ, после выполнения планировочных работ на спланированную поверхность предусмотрено нанесение потенциально-

территории объекта производится с целью исключения ветровой и водяной эрозии, а также для её последующего озеленения. Запланирован посев многолетних трав в порядке компенсации на площади 53,3 га.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Рекультивационные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использованию и изъятию не подлежит;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования 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. Источник теплоснабжения электроэнергия с непосредственной трансформацией ее в тепловую. При проведение биологического этапа рекультивации предусматривается посев многолетних трав с применением удобрений. Необходимое количество семян: люцерна 799,5 кг, житняк 1998,8, донник 519,7. Необходимое количество Минеральных и органических удобрений: Битумная эмульсия или латекс 533м3, опилки 21320 кг, суперфосфаты 15990 кг, селитра 31980 кг, калийные соли 10660 кг.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Дефицитные, уникальные, невозобновляемые ресурсы не используются при проведение рекультивации нарушенных земель..

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществв атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) В соответствие с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности рекультивация нарушаемых земель не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. Валовый выброс загрязняющих веществ 1,2415г/с 2,6688т год. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) -класс опасности 3. 1,2415г/с 2,6688т год. Не подлежит включению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. .

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Все хозяйственно-бытовые стоки отводятся в септик емкостью 50 м3, по мере заполнения вывозятся на очистные сооружения пос. Южный.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: ТБО в объеме 0,375 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала, №20 02 01 Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное 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 восстановлению или Договор удалению. на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает 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).

Выволь

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

 Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра, экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

- 2. 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.) согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
- 3.Необходимо учесть требования п.2-1 ст.320 Экологического кодекса РК Места накопления отходов предназначены для:
- 1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

А также учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

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, водоохранных зонах и полосах. Согласно представленных материалов определить месторасположение рассматриваемого объекта по отношению к поверхностным и подземным водным объектам, установленным водоохранным зонам и полосам, не представляется возможным. В этой связи сообщаем следующее:

Согласно п.1-2 ст.43 Земельного кодекса РК предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

В соответствии с п.2 ст.116 Водного кодекса РК водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы на основании утвержденной проектной документации, согласованной с бассейновыми инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по земельным отношениям, а в селеопасных районах — с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты.

Кроме того, 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 вол.

На основании вышеизложенного, вопрос согласования с Инспекцией будет рассматриваться только в случае попадания рассматриваемого участка в границы установленных водоохранных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохранных зон и полос, а также в контуры месторождений и участков подземных вод, пригодных для питьевого водоснабжения.

Дополнительно сообщаем, в случае 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.

РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области»: РГУ Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области (далее - Департамент) в ответ на Ваше письмо № 1221/1-13 от 01.04.2022 г. касательно предложений и замечаний по заявлению о намечаемой деятельности ликвидации последствий операции по добыче кварцитов ТОО «Тектурмасские кварциты» в пределах компетенции, сообщает следующее.

Согласно подпункту 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № КР ДСМ-220/2020 (далее - Перечень).



В этой связи, в заявлениях о намечаемой деятельности необходимо указывать необходимость разрешительного документа к объектам высокой эпидемической значимости из Перечня.

Также, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам (далее – Проекты нормативной документации).

В свою очередь, экспертиза Проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения».

Вместе с тем, заявления о намечаемой деятельности не относятся к вышеуказанным Проектам нормативной документации.

Таким образом, законодательством не предусмотрена компетенция Департамента и его территориальных подразделений по согласованию заявлений о намечаемой деятельности.

Руководитель К. Мусапарбеков

Исп: Н. Зікрия

Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович



