



№ _____

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью «Корпорация Казахмыс».

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ06RYS00844745 от 31.10.2024 года.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "Корпорация Казахмыс", M13D2X1, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЫЛЫТАУ, ЖЕЗКАЗГАН Г.А., Г.ЖЕЗКАЗГАН, Площадь Қаныш Сәтбаев, здание № 1, 050140000656, НУРИЕВ НУРАХМЕТ КАНАТОВИЧ, 87212952002, office@kazakhmys.kz

Общее описание видов намечаемой деятельности: Добыча полиметаллических руд. Доработка запасов месторождения Космурун.

Согласно п.2.2. Раздела 1. Приложения 1 Экологического Кодекса «карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой территория превышает 150 га» для объекта намечаемой деятельности проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест, и возможностях выбора других мест: Месторождение Космурун находится на территории Аягозского района области Абай. База Чингизской ГРП – посёлок Акбастау находится в 3 км от месторождения. Ближайшими к месторождению населенными пунктами являются пос. Алгабас, расположенный в 50 км к юго-востоку, с. Баршатас – в 100км к юго-востоку от месторождения и областной центр – г. Усть-Каменогорск с железнодорожной станцией – в 350 км по автодороге. Расстояния до ближайших железнодорожных станций составляют: Аягуз – 270 км, Саяк – 180 км, Карагайлы – 170 км, Балхаш – 300 км. Выбор места обусловлен существующим положением (месторождение разрабатывалось ранее), наличием запасов месторождения. Возможность выбора других мест, в данном случае является безальтернативным, так как приурочено к месторождению полезных ископаемых.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Предусматривается отработка карьера «Космурун» циклично-транспортной технологической схемой работ. Рыхление пород производится буровзрывным способом. Погрузка взорванной горной массы осуществляется экскаваторами. Транспортирование вскрышных пород на внешние отвалы, медно-цинковой руды – до



временных складов на поверхности, а также медной руды из карьера - до перегрузочной площадки производится автосамосвалами. Добытая руда с карьера транспортируется на перегрузочную площадку. Вскрышные породы транспортируются на внешний породный отвал. Добычные работы ведутся методом экскавации и при помощи буровзрывных работ. Для бурения технологических скважин предусматривается применение бурового станка DML фирмы «Atlas Copco». Скважины бурятся d215мм. Бурение необходимого количества скважин, при заданной производительности карьера, обеспечат 2 бурильных станка. Горная масса отгружается экскаваторами Terex RH-90, Cat-5130B и колесными погрузчиками марки Cat-992G в карьерные автосамосвалы Scania Hagen XL. Для отбойки горной массы в карьере применяется буровзрывной способ. Первичное дробление производится методом скважинных зарядов (массовые взрывы). Технологические скважины d215мм бурятся при помощи высокопроизводительных буровых станков шарошечного бурения типа DML. Отработка принята уступами высотой 15-30м, в рудной зоне – подступами высотой 7,5м. Взрывные работы по дроблению негабаритов производятся шпуровым методом, накладными и кумулятивными зарядами. Для взрывания технологических скважин предусматривается применение взрывчатых веществ: для сухих скважин - «Интерит-20, для обводненных скважин – «Интерит-40». Дробление негабаритов будет производиться накладными зарядами и совместно со взрывом при взрывании очередного готового блока. Для погрузки горной массы в карьере используются экскаваторы марки Terex RH-90 (емкость ковша – 10 м3), Cat-5130B (емкость ковша – 10 м3) и колесный погрузчик марки Cat-992G (емкость ковша – 8,6 м3). Для транспортировки горной массы на карьере используются автосамосвалы Scania Hagen XL (грузоподъемность–50т). Планировка автодорог и отвала осуществляется бульдозером Cat-D9R. Для зачистки внутрикарьерных автодорог применяется автогрейдер Cat-16H. Для планирования рабочих площадок и зачистки забоев, предохранительных берм используется колесный погрузчик Cat-980G. Для полива автодорог и забоев, а также для доставки воды к карьере применяются поливочные машины БелАЗ-7648А. Для выполнения шиномонтажных работ применяется колесосъемник на базе погрузчика Cat-980G. Для пылеподавления предусматривается поливооросительная машина БелАЗ-7648А в количестве 4 шт. Для разработки календарного плана ведения горных работ приняты вероятные минеральные запасы медных руд и выявленные минеральные ресурсы медно-цинковых руд количеством в товарной руде 16 431,1 тыс.т. руды и 458 860 т меди со средним содержанием 2,79 %.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. До определения экономически эффективного способа отработки запасов горные работы в карьере «Космурун» не ведутся. В связи с этим данным проектом предусматривается временная консервация карьера «Космурун» на период 2024-2026гг. Максимальная годовая производительность карьера «Космурун» по руде принимается 1000 тыс. т/год. При составлении календарного плана учитывались: - временная консервация карьера «Космурун» в период с 2024 по 2026гг. - поэтапная отработка карьера с 2027г по 2029г. Ведение горных работ осуществляется в течение 19 лет, начало вскрышных работ предусматривается с 2027 г. Настоящим проектом приняты следующие основные параметры карьера: - длина карьера по поверхности – 1240,0м; - ширина карьера по поверхности – 1300,0м; - площадь карьера на поверхности – 1253,6тыс. м2; - глубина карьера – 420м. В связи с тем, что на м. Космурун велись открытые горные работы, данным проектом горно-капитальные работы не предусматриваются. Отработку предполагается начинать от существующего карьера с развитием общей спиральной трассы. Вскрытие горизонта заключается в проведении выездной траншеи с вышележащего горизонта, затем, достигнув отметки нижележащего горизонта, проходится горизонтальная разрезная траншея, подготавливающая горизонт к очистной выемке. По мере развития горных работ на данном горизонте проходят выездную траншею на нижележащий горизонт, при этом



проходимая траншея служит продолжением вышележащей при наличии между частями траншеи горизонтальной площадки. Вскрышные работы, имеющие целью подготовку полезного ископаемого для добычи, заключаются в снятии слоя вскрышных пород и перемещении его за пределы проектируемого контура карьера в отвал. Настоящим планом горной отработки приняты следующие параметры породных отвалов: - угол откоса отсыпаемых ярусов, град. -35° ; - угол откоса яруса в устойчивом положении, град. -33° ; - с высотой одноярусного породного отвала №1,2–10 м; - с высотой четырёхъярусного породного отвала №3 (южный) – 80м (высота яруса 20м, ширина бермы по 50м) – с высотой четырёхъярусного породного отвала №4–80м (высота яруса 20м, ширина бермы по 50м) – с высотой четырёхъярусного породного отвала №5–80м (высота яруса 20м, ширина бермы по 50м) – с высотой четырёхъярусного породного отвала №6–80м (высота яруса 20м, ширина бермы по 50м) – с высотой одноярусного отвала забалансовой медно-цинковой руды– 0м. Перед отсыпкой породных отвалов, забалансового отвала и строительства площадки для перегрузки руды предусмотрена срезка растительного слоя на глубину 20см, с транспортировкой грунта во временные отвалы ПРС №1-6 высотой 5м. В дальнейшем этот грунт будет использоваться для рекультивации нарушенных земель, после отработки месторождения.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и погребение объекта) При составлении календарного плана учитывались: - временная консервация карьера «Космурун» в период с 2024 по 2026г. - поэтапная отработка карьера с 2027 года по 2029 год; Ведение горных работ осуществляется в течение 19 лет, начало вскрышных работ предусматривается с 2027 года. Период, рассматриваемый проектной документацией – 2024-2033 годы.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: На 2027-2029гг. принято 12 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха, на 2030г. принято 13 неорганизованных источников, и на период 2031-2036гг. принято 15 неорганизованных источников. От установленных источников загрязнения выбрасываются загрязняющие вещества 23-х наименований: Перечень ЗВ: диЖелезо триоксид (3 кл.оп), марганец и его соединения (2 кл.оп), азота диоксид (2 кл.оп), азота оксид (3 кл.оп), углерод (сажа) (3 кл.оп), сера диоксид (3 кл.оп), сероводород (2 кл.оп), углерод оксид (4 кл.оп), фтористые газообразные соединения (2 кл.оп), фториды неорганические плохо растворимые (2 кл.оп), диметилбензол (3 кл.оп), метилбензол (3 кл.оп), бутилацетат (4 кл.оп), проп-2-ен-1-аль (2 кл.оп), формальдегид (2 кл.оп), пропан-2-он (4 кл.оп), керосин, масло минеральное нефтяное, уайт-спирит, алканы C12-19 (4 кл.оп), взвешенные частицы (3 кл.оп), пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокись кремния (3 кл.оп), пыль абразивная. Вещества данные по котор. подлеж. внесен. в РВПЗ: Азота диоксид РВПЗ – 100000 кг/год; Азота оксид РВПЗ – 100000 кг/год; Сера диоксид РВПЗ – 150000 кг/год; Углерод оксид РВПЗ – 500000 кг/год; Фтор РВПЗ – 5000 кг/год. Количество выбросов: - с учетом передвижных источников: на 2027г. - 1345.817451 т/год, на 2028г. - 1430.373531 т/год, на 2029г. - 1447.553281 т/год, на 2030г. - 1441.734711 т/год, на 2031г. - 1480.696881 т/год, на 2032г. - 1302.614901 т/год, на 2033г. - 1381.668181 т/год, на 2034г. - 1427.516981 т/год, на 2035г. - 1392.180581 т/год, на 2036г. - 1394.111581 т/год. - без учета передвижных источников: на 2027г. - 1195.976451 т/год, на 2028г. - 1280.532531 т/год, на 2029г. - 1297.712281 т/год, на 2030г. - 1291.893711 т/год, на 2031г. - 1330.855881 т/год, на 2032г. - 1168.139901 т/год, на 2033г. - 1247.193181 т/год, на 2034г. - 1293.041981 т/год, на 2035г. - 1257.705581 т/год, на 2036г. - 1259.636581 т/год.



Водоснабжение. В настоящее время рудники на месторождениях Акбастау и Космурун объединены в единый рудник с единым АБК, столовой и вахтовым поселком на территории месторождения Акбастау, хозяйственно-питьевое водоснабжение которых осуществляется децентрализованно за счет водозаборных скважин: №6-1Э, расположенной в 1,7 км на север от карьера «Акбастау» и №947э, пробуренной в 2021 году в 2,0 км к востоку от карьера «Космурун», у зимовки Кусмурун. Нарушение границ зон санитарной охраны водозаборной скважины исключается. Тем самым, бытовое обслуживание трудящихся месторождения Космурун производится на АБК и вахтовом поселке месторождения Акбастау, и учитывается в проекте «План горных работ отработки запасов месторождения Акбастау подземным способом». В непосредственной близости к месторождению на расстоянии 6,8 км на востоке в субмеридиональном направлении протекает река Бабан. Месторождение Космурун не входит в водоохранную зону водных объектов.

Описание сбросов загрязняющих веществ : Карьерную воду месторождения Космурун в период 2027-2036 гг. планируется отводить в проектируемый пруд-испаритель месторождений Акбастау и Космурун. Строительство данного пруда-испарителя предусматривается отдельным проектом. Объем отводимой карьерной воды в проектируемый пруд-испаритель месторождений Акбастау и Космурун, в период с 2027 г. по 2036 г. составит: 2027 г. – 11846 м³/год, 2028 г. – 164781 м³/год, 2029 г. – 335564,5 м³/год, 2030 г. – 527153 м³/год, 2031 г. – 738962,5 м³/год, 2032 г. – 605774 м³/год, 2033 г. – 559236,5 м³/год, 2034 г. – 523174,5 м³/год, 2035 г. – 494193,5 м³/год, 2036 г. – 470176,5 м³/год. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, намечаемых к отведению с карьерной водой месторождения Космурун в проектируемый пруд-испаритель (выпуск №2) на 2027-2036 гг. составят: 2027 г. – 74162,46 г/час, 8,366936 т/год, 2028 г. – 74162,46 г/час, 116,386302 т/год, 2029 г. – 74162,46 г/час, 237,012228 т/год, 2030 г. – 74162,46 г/час, 372,332907 т/год, 2031 г. – 74162,46 г/час, 521,935865 т/год, 2032 г. – 74162,46 г/час, 427,863628 т/год, 2033 г. – 74162,46 г/час, 394,993773 т/год, 2034 г. – 74162,46 г/час, 369,522861 т/год, 2035 г. – 74162,46 г/час, 349,053317 т/год, 2036 г. – 74162,46 г/час, 332,089893 т/год. Перечень ЗВ, отводимых по водовыпуску №2 с карьерной водой: 2 кл. оп.: нитриты, свинец, мышьяк, молибден. 3 кл. оп.: нитраты, медь, цинк, фосфаты, азот аммонийный. 4 кл. оп.: хлориды, сульфаты. Неклассифицируемые: взвешенные вещества, нефтепродукты. На период отработки месторождения сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, подлежащих внесению в РВПЗ в соответствии с правилами ведения РВПЗ, утв. Приказом МЭГПР РК от 31.08.2021г №346, будут представ. оператором в установлен. сроки согл. п4 Правил. Перечень загряз., подлежащих внесению в РВПЗ: - 7440-38-2 As и его сое-я (в виде As) - 7440-50-8 Cu и ее сое-я (в виде Cu) - 7440-66-6Zn и его соея (в виде Zn).

Описание отходов: В период экспл. образ. 21 вид отход.: аккумулятор.отраб. авто-3,906т/г, отраб. мотор. масло-49,65831т/г, отраб. трансм. масло-19,57522т/г, отраб.гидравл.масло-33,31556т/г, отраб. теплонос.- 8,37266т/г, ветошь промас.- 0,43434т/г, фильтры масл.отраб.- 6,79681т/г, фильтры топлив. отраб.- 0,19017т/г, тара из под ЛКМ- 0,05330т/г, шины авто. отраб.- 123,0925т/г, фильтры возд.отраб.-4,51869т/г, огарки свар.электр.- 0,07116, лом черн.мет.- 6,213т/г, лом цвет.мет.-0,1662т/г, отраб. тормоз.колод.-8,1396т/г, мешкот.полипроп-15,8398т (2027г), 15,8404т (2028г), 15,8401т (2029 г), 15,8399т (2030г), 15,8401т (2031г), 13,2001т (2032-2036 гг), тара мет.ГСМ-1,84т/г, исп-я спец.одеж./обувь-0,98026т/г, отх.СИЗ-0,14677т/г, ТБО-6,9т/г, вскр.породы-33516000т (2027г), 33331200т(2028г), 32989600т (2029г), 32978400т(2030г), 32869200т(2031г), 27269200т(2032-2036 гг). Часть породы используется для отсыпки карьерных дорог: 2027-2036гг–2440244,8т, перенос вскрышных пород с существующих породных отвалов №1 и №2: 2030-2031 гг–490000т, захорон. вскр. пород в пород.отвалах: 31075755,2т (2027г), 30890955,2т (2028г), 30549355,2т (2029г), 31028155,2т (2030г), 30918955,2т (2031г), 24828955,2т (2032-2036 гг). Опасные отх.:11 видов. Неопасные отх.: 10 видов. Зеркальные отх.-отсут.



Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

2. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция) в Проекте отчета необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

3. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 и 358 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов.

4. Предусмотреть в соответствии с подпунктом 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 Кодекса внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.

5. Предусмотреть соблюдения экологических требований при возникновении неблагоприятных метеорологических условий, по охране атмосферного воздуха и водных объектов при авариях, при проектировании, при вводе в эксплуатацию и эксплуатации зданий, сооружений и их комплексов, предусмотренные статьями 210, 211, 223, 224, 227, 345, 393, 394, 395 Кодекса.

6. По твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта 6) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности». Также указать, то что оператор объекта должен заключать договора, согласно пункта 1 статьи 336 Кодекса с субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов, имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

7. Предусмотреть в соответствии с пунктом 9 статьи 222 и подпункта 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 к Кодексу внедрение экологически чистых водосберегающих мероприятий, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.

8. Предусмотреть мероприятия согласно подпункта 3) - проведение экологических исследований для определения фонового состояния окружающей среды, выявление возможного негативного воздействия промышленной деятельности на экосистемы и разработка программ и



планов мероприятий по снижению загрязнения окружающей среды; подпункта 6) - проведение изыскательских работ по обоснованию состава природоохранных мероприятий, обеспечивающих охрану природных вод, почв и ландшафта; подпункта 9) - разработка нетрадиционных подходов к охране окружающей среды и создание высокоэффективных систем и установок для очистки отходящих газов и сточных вод промышленных предприятий, утилизации отходов; пункта 10 приложения 4 к Кодексу.

9. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований за последние 3 года.

10. В соответствии статьи 212 Кодекса засорение водных объектов запрещено, в этой связи при пользовании водными объектами предусмотреть мероприятия по охране водных объектов от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух). А также, в соответствии с требованиями ст. 112, 115 Водного кодекса РК от 9 июля 2003 года №481 необходимо соблюдать ограничения правил эксплуатации, предохраняющие водные объекты от загрязнения, засорения, истощения.

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

12. Согласно п.1 статьи 336 Кодекса 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». В связи с этим, необходимо предусмотреть передачу отходов специализированным организациям имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.

13. Предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки в количестве 10000 шт. саженцев деревьев характерных для данной климатической зоны в первый год и в последующие годы по 1000 шт. с организацией соответствующей инфраструктуры по уходу и охране за зелеными насаждениями в соответствии с подпунктами 2) и 6) пункта 6 раздела 1 приложения 4 к Кодексу и согласно пункта 50 параграфа 1 главы 2 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утверждены Приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года, с разработкой и согласование проекта организации санитарно-защитной зоны, обеспечить согласование данного проекта в органах санитарно-эпидемиологического благополучия. При направлении документов на получение разрешения воздействия обеспечить предоставление вышеотмеченного заключения.

14. Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды в период проведения работ загрязняющих веществ характерных для данного вида работ на объекте на контрольных точках с подветренной и наветренной стороны на границе санитарно-защитной зоны. Предусмотреть периодический радиационный мониторинг фосфорсодержащей руды с разработкой соответствующего плана – графика контроля.

15. В соответствии с подпунктом 4) пункта 2 приложением 3 к Кодексу предусмотреть применение наилучших доступных техник при обращении с вскрышными породами, а также применение принципа иерархии в соответствии со статьей 329 Кодекса.



16. Указать информацию касательно учета эмиссий в окружающую среду, накопления отходов и их захоронения, обоснование предельного количества накопления отходов по их видам.

17. Необходимы доказательства не принадлежности земель к землям особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда и мест миграции и концентрации диких животных.

А также необходимо предоставить карту на топониме с указанием границ земельного отвода предприятия и границ ООПТ, если они имеются на рассматриваемой территории.

18. Необходимо исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории.

19. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению на всех этапах технологического процесса.

20. При наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан инициировать использование поверхностных и (или) подземных водных ресурсов для удовлетворения предполагаемой деятельности на воде с изъятием или без изъятия непосредственно у водного объекта.

21. В соответствии Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях» и Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» должны получить следующие разрешительные документы в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости, если размер санитарно-защитной зоны данного объекта составляет более 500 метров (п.п.29) п.3 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 «Об утверждении перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения»);

- санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам;

- санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон (п.6 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.);

- в соответствии с классом опасности предприятия предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны (п.50 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.);

- проведение производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны, на рабочих местах и предоставление информации о результатах производственного контроля в территориальные подразделения государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения на соответствующей территории 1 раз в полугодие к 5 числу последующего месяца (п.5, приложения 2 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля", утвержденный приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62).



22. По периметру отвалов отходов горнодобывающего производства необходимо предусмотреть обвалование (предохранительный вал) с целью отвода атмосферных и талых вод с их поверхности. Необходимо предусмотреть обвалование отвалов п. 2 ст. 359 Кодекса. Согласно п. 1748 «Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года №352.

23. Предусмотреть применение наилучших доступных техник согласно требованию приложения 3 ЭК РК.

24. Необходимо представить проектные решения по выполнению требований к проектированию, строительству и эксплуатации объектов складирования отходов: отработанная руда кучного выщелачивания, золошлаковые отходы (п.2 ст.359, п.1 ст.361 Экологического кодекса).

25. Складирование отходов вскрышных пород необходимо осуществлять с учетом требований ст. 358 Кодекса.

26. В соответствии со ст. 127 Земельного кодекса Республики Казахстан при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Запрещается проведение всех видов работ, которые могут создавать угрозу существованию объектов историко-культурного наследия. Кроме этого, согласно пункта 2 Правил определения и режима использования охранных зон, зон регулирования застройки и зон охраняемого природного ландшафта объектов историко – культурного наследия, утвержденных Приказом Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 14 апреля 2020 года № 86 запрещается проведение работ, который могут создавать угрозу существованию объектов историко – культурного наследия.

27. При наличии карьерной воды необходимо указать объемы и способ выкачки и подробной информации о сбросах.

28. Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;

2) проект отчета о возможных воздействиях;

3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц;

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статьи 73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Исп: Асанова А. 75-09-86

Заместитель председателя

Умаров Ермек



