Номер: KZ33VWF00107234

Дата: 06.09.2023

«КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУЛАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖЛЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ **МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ** И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

080000, Жамбыл облысы Тараз қаласы, Қолбасшы Қойгелді көшесі, 188 үй тел.: 8 (7262) 430-040 e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080000, Жамбылская область город Тараз, улица Колбасшы Койгелды, дом 188 тел.: 8 (7262) 430-040 e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ДИХАНБАЕВ ЕРМЕК САГАТБЕКОВИЧ

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по плану старательства по объекту Мерке в Меркенском районе Жамбылской области, план старательства.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ59RYS00420580 от 31.07.2023 года (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Месторождение «Мерке» для старательства расположено в Меркенском районе Жамбылской области Республики Казахстан, в юго - западном направлении от села Гранитогорск. Участок старательства: участок Мерке, Жамбылская область, Меркенский район, Андас Батырский сельский округ, площадью 2 га.

Краткое описание намечаемой деятельности

Горно-геологические условия участков предопределяют открытый способ отработки карьеров. Добычные работы предполагается осуществлять 1 уступом высотой до 3 м, без применения буровзрывных работ. Полезная толща участка сложена неоднородными по качеству грунтами и представлены супесью и песком. Проектом предусматривается производительность карьера в следующих объемах: первый год - 20,0 тыс. тн., второй год - 20,0 тыс. тн., третий год - 20,0 тыс. тн. Проектом принята сплошная продольная однобортовая система разработки горизонтальными слоями с погрузкой горной массы экскаватором на автотранспорт. Высота добычного уступа - до 3 м. Угол откоса на период разработки - 70°. Угол откоса на период погашения - 30°. Извлекаемая горная масса - 60,0 тыс. тонн.

Для извлечения металлов (золото) из измельченной рудной массы применяется концентрационный стол. Режимы обогащения на концентрационных столах определяются свойствами обогащаемого продукта (его вещественный состав).

Параметры, которые могут регулироваться в процессе работы стола, следующие: угол наклона дек (продольный и поперечный), расход смывной воды, число колебаний и



длина хода дек, производительность. Тип нарифления, материал покрытия, форма деки не относятся к регулируемым, хотя они и выбираются в соответствии со свойствами обогащаемого продукта, но не могут изменяться оператором по ходу ведения процесса. Производительность концентрационных столов зависит от вещественного состава обогащаемого материала и площади деки стола. Площадь деки 2 $\rm m^2$, частота колебаний мин-1 – 300, 375, длина хода деки 6-16 мм, производительность до 0.4 т/час, потребляемая мощность-1.5 кВт, масса-200 кг, габаритные размеры (длина, ширина, высота) 1850х700х850 мм, крупность питания 0.2-2мм, поперечный угол наклона деки 0-16 градус, продольный угол наклона деки 0-6 градус.

Срок лицензии: 3 года со дня ее выдачи с 29.05.2023 до 29.05.2026 года. Лицензия на старательство № KZ36VZJ00000203 от 29.05.2023 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Загрязнение атмосферного воздуха в границах проектирования происходит при следующих технологических операциях: выемочно-погрузочные работы, транспортные хранение, все источники выделения загрязняющих веществ неорганизованными. К неорганизованным стационарным источникам относятся: источник неорганизованного выброса при производстве выемочно-погрузочных работ в карьере (горные работы) - источник № 6001; - источник неорганизованного выброса при вывозе вскрыши автосамосвалами (горные работы) - источники № 6002; - источник неорганизованного выброса при хранений на складе вскрышной породы (горные работы) источник № 6003; - источник неорганизованного выброса при производстве выемочнопогрузочных работ в карьере (горные работы) - источник № 6004; -источник неорганизованного выброса при вывозе породы автосамосвалами (горные работы) источники № 6005; - источник неорганизованного выброса при хранений на складе песка (горные работы) - источник № 6006. От источников загрязнения выделяется 1 нормируемое твердое загрязняющее вещество: 2908 пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Класс опасности 3, в количестве 0.4643693 г/сек; 6.1389732 т/год и 7 ненормируемых выбросов загрязняющих веществ от двигателей внутреннего сгорания: 301 диоксид азота 0,115111111 г/сек 0,307899200 т/год, класс опасности 2; 304 оксид азота 0,018705556 г/сек 0,050033620 т/год, класс опасности 3; 330 диоксид серы 0,287777778 г/сек 0,769748000 т/год, класс опасности 3, 337 оксид углерода 1,43888889 г/сек 3,848740000 т/год, класс опасности 4; 2754 алканы С12-С190,431666667 г/сек 1,154622000 т/год, класс опасности 4; 328 сажа 0,223027778 г/сек 0,596554700 т/год, класс опасности 3; 703бензапирен 0.000004604 г/сек 0.000012316 т/год, класс опасности 1.

Водоснабжение предприятия для производственных и хозяйственно-бытовых нужд будет осуществляться на привозной основе. Сброс загрязняющих веществ отсутствует.

В результате хозяйственной деятельности предприятия образуются 2 вида отходов производства и потребления с общим количеством — 20000,288 тн/год, из них: 1. Твердобытовые отходы, индекс опасности - неопасные 20 03 01, 0,288 тонн /год; 2. Руда, индекс опасности - неопасные 01 03 06 20000 тонн /год. Отходы будут сданы в специализированные организации по договору. На площадке предусмотрено специальные места для хранения материалов. Для временного хранения, образующихся отходов устроено площадка с твердым покрытием. При эксплуатаций значительного воздействия на почвенный слой, флору и фауну данного района не прогнозируется. Объект располагается на урбанизированной, территории, воздействие на флору и фауну не оказывается.

Трансграничных воздействий на окружающую среду маловероятны. Согласно проведенным расчетам максимальные приземные концентрации в 1 ПДК достигаются на расстоянии 324 метров до границы.



Необходимости вырубки или переноса зеленых насаждений не предусмотрено.

Животный мир использованию и изъятию не подлежит.

Намечаемая деятельность: по плану старательства по объекту Мерке в Меркенском районе Жамбылской области относится к объекту II категории согласно подпункта 6.11. пункта 6 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее – Кодекс).

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду согласно пп. 4) п.29 гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом МЭГПР от 30.07.2021 г. №280. В соответствии пп.2) п.1 ст. 65 и п.1 ст.72 Экологического кодекса провести оценку воздействия на окружающую среду и подготовить проект отчета возможных воздействиях. При проведении оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

При разработке отчета о возможных воздействиях предусмотреть:

- 1. Согласно подпункта 2 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее Кодекс) для дальнейшего составления отчета необходимо представить рациональный вариант, наиболее благоприятный с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.
- 2. В соответствии с подпунктом 5 пункта 4 статьи 72 Кодекса представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, обоснование предельного количества накопления отходов по их видам, обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности.
- 3. Для всех видов отходов указать класс отхода в соответствии с приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 06.08.2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов».
- 4. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии с гигиеническими нормативами.
- 3. При выполнении операции с отходами учитывать принципы иерархии согласно статьями 329 и 358 Кодекса, а также соблюдать предусмотренные статьи 397 Кодекса экологические требования при проведении операций по недропользованию. Предусмотреть управление отходами горнодобывающей промышленности в соответствии с главой 26 Кодекса.
- 5. 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.
- 6. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:
- исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ;



- организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;
- при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №КР ДСМ-331/2020.
- 7. Вместе с тем, согласно Правилам проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах. В соответствии с п. 1 статьи 73 Кодекса проект отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению на общественные слушания с участием представителей заинтересованных государственных органов Департамент экологии по Жамбылской области.
- 8. Необходимо предоставить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности.
- 9. Для сохранения историко-культурного наследия обеспечить организацию охранной зоны в размере 40 метров от внешней границы в соответствии с приказом Министерства культуры и спорта РК от 14 апреля 2020 года №86.
- 10. Предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны не менее указанного процента площади для соответствующего класса опасности, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки, при невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ согласно пункта 50 параграфа 1 главы 2 санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Утверждены приказом исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, а также предусмотреть уход и охрану за зелеными насаждениями в соответствии с подпунктами 2) и 6) пункта 6 раздела 1 приложения 4 к Кодексу.
- 11. Для ликвидации последствий недропользования оказывающее негативное воздействие на окружающую среду, должна быть проведена работа по приведению земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и (или) здоровья людей, охрану окружающей среды и пригодное для их дальнейшего использования по целевому назначению, в порядке, предусмотренном земельным законодательством Республики Казахстан в соответствие с пунктом 2 статьи 145 Кодекса.



