Hомер: KZ83VWF00078980

Дата: 26.10.2022

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ 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 KKMFKZ2A « 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 "Корпорация Казахмыс"

На № КZ86RYS00289435 от 15.09.2022 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: № KZ86RYS00289435 от 15.09.2022 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Месторождение Итауыз - существующий объект; основным видом деятельности является добыча медных руд. Месторождение Итауыз расположено в Ультауской области на землях г.Сатпаев. Данный вид деятельности, согласно пп. 2.6 п.2 раздела 2 приложения 1 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК: «подземная добыча твердых полезных ископаемых», относится к объектам, для которых процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение Итауыз административно располагается в Улытауской области на землях г.Сатпаев. Ближайшим населенным пунктом является пос. Северный, расположенный на расстоянии около 9,2 км на восток от карьера. Ближайшим городом является г. Сатпаев, расположенный южнее существующего карьера «Итауыз», с расстоянием до него по прямой около 25 км. Возможность выбора других мест, в данном случае является безальтернативной, так как месторождение Итауыз существующее..

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Вид основной деятельности: добыча медной руды. Отработка запасов месторождения Итауыз осуществляется подземным способом. Отработка запасов месторождения осуществляется согласно центральнофланговой схеме вскрытия выездной траншеей, транспортными уклонами на гор. 300м и 200м, съездом на вентиляционный штрек 1, транспортными съездами 1 и 2 на гор. 200м, проходимыми по центру и на флангах месторождения. Производительность рудника по руде принята 1000 тыс.т/год. Срок существования рудника с учетом строительства, развития и затухания горных работ составляет 10 лет – начиная с 2020 года и по 2029 год. В соответствии с существующим режимом работы на предприятиях Корпорации «Казахмыс», принимается непрерывная рабочая неделя при 365-ти рабочих днях в году. Промышленное оруденение месторождения Итауыз локализовано только в жиландинском и таскудукском рудоносных горизонтах. Жиландинский горизонт на месторождении Итауыз представлен 3-4 пластами серых песчаников, переслаивающихся с алевролитами и аргиллитами. Местами отмечаются их взаимные фациальные переходы. Таскудукский горизонт состоит из 5-6 пластов серых мелко-, среднезернистых песчаников, в которых локализуется промышленное оруденение. В распределении руд отмечается концентрически вытянутая зональность: наиболее богатые участки минерализации, сосредоточенные в центральной части (профили 34в-35б) до глубины 130 м, представлены халькозином. Между профилями 34в-38 до глубины 600 м распространены, преимущественно, борнит-халькозиновые и халькозин-борнитовые руды. Борнитовые руды развиты на профилях 30б-41 до глубины 700 м. На флангах месторождения преобладают халькопиритовые руды. Местами на периферии рудных тел отмечаются галенитовые руды. Помимо основных полезных компонентов (в первую очередь медь, реже - свинец и цинк) руды месторождения Итауыз содержат ряд ценных попутных химических элементов, которые могут быть извлечены при металлургическом переделе – это рений (1,53 г/т), серебро (8,28 г/т) и сера (0,51%)..

Краткое описание намечаемой деятельности.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Выполнение горнопроходческих работ осуществляется 5-ю проходческими бригадами. Проветривание шахты осуществляется нагнетательным способом по центрально-отнесенной схеме вентиляции: - требуемый объем свежего воздуха Q=170м3/сек подается по вентвосстающему 2, посредством осевого вентилятора главного проветривания; - отработанный воздух выдается через вентвосстающий 1 – Q =49,0м3/сек, и по вентвосстающему 4 - Q=121,0м3/сек. На проходке уклонов и камерных выработок используется комплекс самоходного оборудования: для бурения шпуров буровая установка Sandvik DD210, для доставки отбитой горной массы – ковшевая ПДМ SandvikLH с емкостью ковша 3,0 м3 и автосамосвалы типа САТ АD-45В. К горно-капитальным выработкам отнесены: выездная траншея, вентиляционные восстающие, транспортные уклоны, транспортные съезды, штреки рудных горизонтов, вентиляционные штреки и камерные выработки. Высота подэтажа при отработке рудных залежей составляет 12-20 м в зависимости от мощности рудных тел. Отбойку руды на подэтаже производят зарядами веерных скважин в « зажатой среде». Отбитая руда под собственным весом и под весом самообрушаемых пород выпускается через торец буро-доставочного штрека, и с помощью ПДМ доставляется к месту перегрузки на автосамосвалы. Работы по бурению взрывных скважин на руднике осуществляются электрогидравлическими бурильными установками на дизельном ходу типа Sandvik DL 210. Предусматривается отбойка руды методом скважинных зарядов. Для зарядки скважин предусматривается рассыпной гранулит Аб. Основной способ инициирования зарядов электрический. Порядок выполнения погрузочно-транспортных работ: - доставка руды из очистных блоков ковшевой погрузочно-доставочной машиной типа SANDVIK LH 307 к месту перегрузки в автосамосвал на расстояние 300м; - погрузка на автосамосвал типа CAT AD-45В с емкостью кузова 25,1 м3. Транспортировка руды. Доставка руды предусматривается автосамосвалами САТ АD-45В..



Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок существования рудника с учетом строительства, развития и затухания горных работ согласно ПГР составляет 10 лет — начиная с 2020 года и по 2029 год. Период эксплуатации существующего объекта, рассматриваемый проектной документацией — с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г. Работы по ликвидации (Срок постутилизации месторождения) планируется начать с 2030 г. по 2031 г

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):

земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь землепользования месторождения Итауыз составляет 946,354 га. Землепользование, осуществляется на основании следующих актов: — Акт на право временного возмездного землепользования. Целевое назначение земельного участка: для добычи медьсодержащих руд на месторождении Итауыз. Кадастровый номер земельного участка — 09-112-025-1046. От 04.05.2019г. Площадь земельного участка: 528,9053 га, до 31.12.2030г.; — Акт на право временного возмездного землепользования. Целевое назначение земельного участка: для обслуживания объектов карьера «Итауз». Кадастровый номер земельного участка — 09-112-025-1035. От 09.07.2018г. Площадь земельного участка: 291,3730 га, на 12 лет; — Акт на раво временного возмездного землепользования. Целевое назначение земельного участка: для обслуживания объектов карьера «Итауз». Кадастровый номер земельного участка — 09-112-025-1056. От 09.07.2018 г. Площадь земельного участка: 126,0757 га, на 12 лет. Копия актов землепользования представлены в приложении 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 необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии - об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Бытовое обслуживание трудящихся шахты «Итауыз» производится на АБК шахты «Восточная Сары-Оба», обеспеченных всем перечнем необходимых помещений и услуг - столовая, душ, прачечная и пр. Водоснабжение АБК шахты «Восточная Сары-Оба» осуществляется от существующей системы водоснабжения и учтено в проекте нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, поступающих с шахтными водами (ш. «Восточная Сары-Оба», «Западная Сары-Оба», «Карашошак») Жиландинской группы месторождений филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Жезказганцветмет» в существующий пруд-испаритель на 2023-2024 годы. Отведение хозяйственно- бытовых сточных вод от АБК шахты «Восточная Сары-Оба» предусмотрено на очистные сооружения полной биологической очистки. После очистных сооружений очищенные хозяйственно-бытовые сточные воды в 2023-2024 гг. полностью будут использоваться на производственные нужды 1-го и 2-го этапа строительства пруда-испарителя №1. Технология по добыче руды на месторождении Итауыз не предусматривает использование вод питьевого качества на производственные нужды. Шахтная вода в период отработки Итауыз после механической очистки в отстойниках используется на технологические нужды подземных выработок и пылеподавление отвалов и дорог в общем количестве 91010 м3/год. Гидрографическая сеть местоположения месторождения слаборазвита, восточнее месторождения, на расстоянии 1,2 км от него располагается верховье речки Жиделисай, а на расстоянии около 9,7 км на северовосток располагается река Жиланды. В летнее время русло рек почти полностью пересыхает, с водотоком реки только в период осенневесенних паводков. В соответствии с проектом «Установление водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования для р. Жиланды (Жезказганский регион) Карагандинской области», размер водоохранной зоны для реки Жиланды составляет 500 м, водоохранной полосы - 50 м. Таким образом, пруд-испаритель не входит в водоохранную зону и полосу реки Жиланды.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - специальное. Качество необходимой воды - непитьевая (шахтная).; объемов потребления воды Общий объем водопотребления на 2023 г.: - шахтная вода - 1892160 м3/год; - на технологические нужды – 73730 м3/год; - на полив отвалов и автодорог – 17280 м3/год; ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На производственные нужды: на 2023 г

. – 58,5 м3/час, 202 м3/сутки, 73730 м3/год. На пылеподавление отвалов и дорог: на 2023г. – 1,97 м3/час, 47, 3425 м3/сутки, 17280 м3/год.;

участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь горного отвода – 7,496 кв.км. Глубина горного отвода: 350м. Местние Итауыз находится в недропользовании ТОО «Корпорация Казахмыс» в соответствии с контрактом на недропользование рег. № 5218-ТПИ от 5.12.2017 г. сроки права недропользования до 31.12.2030 г. Географические координаты границ горного отвода: Точка 1: 48°05′51" с.ш. и 67°22′32" в.д. Точка 2: 48°06′20" с.ш. и 67°22′01" в.д. Точка 3: 48°07′12" с.ш. и 67°22′50" в.д. Точка 4: 48°07′25" с.ш. и 67°22′43" в.д. Точка 5: 48°08′10" с.ш. и 67°22′35" в.д. Точка 6: 48°08′35" с.ш. и 67°22′39" в.д. Точка 7: 48°08′36" с.ш. и 67°22′20" в.д. Точка 8: 48°09′15" с.ш. и 67°22′32" в.д. Точка 9: 48°09′39" с.ш. и 67°22′30" в.д. Точка 10: 48°09′56" с.ш. и 67°22′22" в.д. Точка 11: 48°10′27" с.ш. и 67°22′57" в.д. Точка 12: 48°10′27" с.ш. и 67°22′41" в.д. Точка 13: 48°09′39" с.ш. и 67°22′54" в.д. Точка 14: 48°09′16" с.ш. и 67°22′57" в.д. Точка 15: 48°08′55" с.ш. и 67°23′07" в.д. Точка 16: 48°08′38" с.ш. и 67°23′19" в.д. Точка 17: 48°08′25" с.ш. и 67°23′19" в.д. Точка 18: 48°08′06′0" с.ш. и 67°23′43" в.д. Точка 20: 48°06′40" с.ш. и 67°23′43" в.д. Точка 21: 48°06′21" с.ш. и 67°23′43" в.д. Точка 22: 48°05′51" с.ш. и 67°23′50" в.д.; Точка 21: 48°06′21" с.ш. и 67°23′43" в.д. Точка 22: 48°05′51" с.ш. и 67°23′50" в.д.;

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 Приобретение растительных ресурсов не планируется и иные источники приобретения не предусматриваются. Зеленые насаждения на территории месторождения Итауыз отсутствуют, а соответственно отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадка в порядке компенсации. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия месторождения Итауыз не встречаются, так как территория месторождения расположена в промзоне г. Сатпаев согласно актам на землепользование: — Акт на право временного возмездного землепользования. Целевое назначение земельного участка: для добычи медьсодержащих руд на месторождении Итауыз. Кадастровый номер земельного участка — 09-112-025-1046. От 04.05.2019г. Площадь земельного участка: 528,9053 га, до 31.12.2030г.; — Акт на право временного возмездного землепользования. Целевое назначение земельного участка: для обслуживания объектов карьера

«Итауз». Кадастровый номер земельного участка – 09-112-025-1035. От 09.07.2018г. Площадь земельного участка: 291,3730 га, на 12 лет; – Акт на право временного возмездного землепользования. Целевое назначение земельного участка: для обслуживания объектов карьера «Итауз». Кадастровый номер земельного участка – 09-112-025-1056. От 09.07.2018 г. Площадь земельного участка: 126,0757 га, на 12 лет.;

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

объемов пользования животным миром Ввиду того, что территория месторождения Итауыз расположена в промышленной зоне г. Сатпаев, использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на территории месторождения осуществляться не будет. Ввиду исторически сложившегося фактора беспокойства, на территории и в районе расположения месторождения, представители животного мира отсутствуют, в том числе, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира при эксплуатации месторождения Итауыз использоваться не будут.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира при эксплуатации месторождения Итауыз использоваться не будут.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира при эксплуатации месторождения Итауыз использоваться не будуг.;

иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой



энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Трудовые ресурсы: Общая численность работников составляет: 353 чел. Сырье и

энергетические ресурсы: Отсутствует необходимость в теплоснабжении горных выработок, т.к. температура подземных горных выработок не опускается ниже нулевой отметки. Теплоснабжение поверхностных объектов предусмотрено электрическое. Электроснабжение 6 кВ подземных потребителей выполняется от: - РП-6 кВ проектируемой насосной станции главного водоотлива гор. -100; - РП-6 кВ проектируемой насосной станции главного водоотлива гор. -400; - ЗРУ-6 кВ на площадке «Портал 2»; - РУ-6 кВ ПС-35/6 кВ на площадке ствола «Вентиляционный». Электроснабжение промплощадок предусматривается от ПС-35 кВ

«Итауыз». Период потребления – 2023 г.;

риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении производственной деятельности не предусматриваются, ввиду исторически сложившегося производственно-природного симбиоза.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в 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) По мест-ю Итауыз выдел. 10 ист-в, из кот-х 8 неорг-х и 2 орг-х. В атм. на 2023г, с учетом выбр. от передв. ист-в, выбр-ся 47 3В: -1 кл оп:свинец(0,000006т/г); -2 кл оп:алюм.оксид(0,000547т/г), марган и его $\cos(0,009034\text{т/г})$, азота диоксид(2,847754т/r), гидрохлорид(0,000038т/r), сероводород (0,00107т/г), фтор.газообр.соед(0,001506т/г), фториды неорг.плохо раств.(0,000255т/г), винилбензол $(0,000021 \text{T/}\Gamma)$, 2-Хлорбута-1,3-диен(0,000032T/r), акролеин(0,00009T/r), формальдегид(0,00009T/r), акрилонитрил(0,000055T/r); -3 кл оп:железа оксиды<math>(0,049097T/r), олово оксид(0,0000025т/г), кальций дигидроксид(0,00000033т/г), азота оксид(0,465394т/г), углерод(0,05278т/г), сера диоксид(0,099456т/г), этен(0.00039 т/г), диметилбензол(0.09573 т/г), 1- (Метилвинил)бензол(0.000021 т/г), изопрен(0.000035 т/г), пропен(0.0000023 т/г), метилбензол(0,00227 т/r), бутан-1-ол(0,00023 т/r), оксиран(0,0000083 т/r), взвеш.част(0,0242 т/r), пыль неорг. более70% SiO2(0,000262 т/r), пыль неорг:70-20% SiO2(263,216446т/г); -4 кл оп:углерод оксид(12.8830743т/г), бута-1,3-диен(0,000038т/г), изобутилен(0,00018т/г), 2-Метилпропан-1-ол (0,00003т/г), этанол(0,00013т/г), бутилацетат(0,00044т/г), пропан-2-он(0,00084т/г), бензин(0,108т/г), углев. пред. C12-19(0,38065т/г); неклас-е.:2-Этоксиэтанол(0,00016т/г), дибутилфталат(0,000033т/г), керосин (0,22278т/г), масло минер. нефт.(0,00308т/г), уайтспирит(0,08326т/г), пыль (неорг.) гипс. вяж-го из фосфогипса с цементом(0,000002т/г), пыль абраз(0,01474т/г), пыль тонко измельч резин-го вулканизата из отх. подошв.резин(0,0734т/г). На период устан-я НДВ на 2023г, объем выбрас-х ЗВ с учетом передв. ист: 280,63765973т/г, без учета передв. ист: 278,3402697т/г. В ходе отраб мест-я, из 47 выбрас-х в-в, 6 вещ-в входят в переч загрязн., кот. подлежат внес-ю в РВПЗ, в соотв. с Прав-ми (от 31.08.21г. №346), и представл. в-вами: азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, взвеш. част., углерод оксид, свинец. Сведя о в-вах подлежх внес-ю в РВПЗ б/т предст-ся оператором в установл сроки согл п.4 Прав.

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 Сброс шахтных вод месторождения Итауыз в существующий пруд-испаритель месторождения Восточная Сары-Оба осуществляется одним водовыпуском №1. Перечень загрязняющих веществ в составе шахтных вод, поступающих по водовыпуску

№1 принят по 17-ти показателям: 1 класс опасности: бериллий (0,00036т/год); 2 класс опасности: нитриты (5,583565т/год), свинец (0,014589т/год), бор (0,120677т/год), кадмий (0,00036т/год), барий (0,025036т/год); 3 класс опасности: нитраты (70,785195т/год), азот аммонийный (3,441998т/год), медь (0,056556т/год), железо (0,180115т/год), цинк (1,658499т/год), марганец (1,03386т/год); 4 класс опасности: хлориды (6388,67905т/год), сульфаты (3823,84145т/год); Неклассифицированные: взвешенные вещества (23,685123т/год), БПКполн. (7,92506т/год), нефтепродукты (0,100864т/год). На период установления НДС на 2023г, объем сбросов загрязняющих веществ, поступающих с шахтными водами в существующий пруд- испаритель Восточная Сары-Оба, составит 10327,13236 т/год. В ходе отработки месторождений, из 17-ти показателей, 5 веществ входят в перечень загрязнителей, которые подлежат внесению в РВПЗ, в соотв. с Правилами (от 31.08.21г. №346), и представл. в-вами: свинец, кадмий, медь, цинк, хлориды. В случае превыш. за отчет. год порогов. значений, данные по этим загрязнителям подлежат внес-ю в РВПЗ в соотв. с Правилами. Сведения о в-вах подлежащих внесению в РВПЗ будут представляться оператором в установленные сроки согласно п. 4 Правил.

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 ходе эксплуатации месторождения Итауыз образуются видов 29 видов отходов, из которых 18-опасные и 11-неопасные. Опасные виды отходов Тех. обслуж-е автотранспорта 1.Отраб. моторное масло; 2.Отраб. трансмиссионное масло; 3.Отраб. гидравлическое масло; 4.Аккумуляторы отраб. автомобильные; 5.Отраб. теплоносители; 6. Фильтры масляные отраб-е; 7.Фильтры топливные отраб-е; 8.Ветошь промасленная; 9.Отраб. тормозные колодки; Растаривание упакованных материалов и веществ 10.Мешкотара полипропиленовая; 11.Тара из- под ЛКМ; 12.Тара металлическая из-под ГСМ Освещение территории 13. Лампы ртутьсодержащие отработанные; Индивидуальное освещение рабочих мест шахтеров 14. Светильники шахтные головные отработанные; Износ и списание по истечении срока годности 15.Самоспасатели шахтные отработанные; 16.Отходы средств индивидуальной защиты; Капитальные и текущие ремонты 17.Строительные отходы; Очистка резервуаров 18.Нефтешлам при зачистке резервуаров. Неопасные виды отходов Добыча руды 19. Вмещ. порода; Тех. обслуж-е автотранспорта 20.Лом черн. металлов; 21.Лом цветн. металлов; 22.Шины автомобильные отраб-е; 23.Фильтры воздушные отраб-е; Освещение помещений 24.Лампы энергосберегающие, не содержащие ртуть; Износ и списание по истечении срока годности 25. Использованная спецодежда и обувь; Сварочные работы 26.Огарки свароч. электродов; Металлообработка 27. Лом абразивных изделий Капитальные и текущие ремонты 28. Отходы древесины Жизнедеятельность персонала 29.ТБО. Количество отходов, намечаемых к переносу за пределы объекта составит 97,4437 т/год, в т.ч. опасные-48,9772 т/год, непасные-48,4665 т/год. В случае превышения за отчет. год переноса за пределы объекта 2т/год для опасн. отх. или 2000т/год для неопасн. отх. инф-ция по отходам подлежит внес- ю в РВПЗ в соотв. с Правилами (от 31.08.21г. №346). Сведения об отходах подлежащ. внесению в РВПЗ будут представляться оператором в установленные сроки согласно п. 4 Правил..

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 1 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 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) не прогнозируются.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель

К. Мусапарбеков

Исп: Д.Жаутиков



Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович



