

KZ26RYS01350919

12.09.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "Тау голд коппер", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Дінмұхамед Қонаев, дом № 14, Квартира 297, 120740015057, ЛЬЯНОВ АМИРХАН МАГОМЕТОВИЧ, 87172 24-44-64, algoldltd@gmail.com

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Проектируемый объект – Строительство обогатительной фабрики по переработке золотомедных руд месторождения Ешкеольмес производительностью 400 000 тонн в год. Согласно п. 2.3 раздела 1 приложения 1 ЭК РК для предприятия проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Категория объекта определяется в целом по объекту - в соответствии с приложением 2 разделом 1 п. 2.5. производство и переработка цветных металлов ЭК РК..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) На запрашиваемый вид деятельности ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась. ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) На запрашиваемый вид деятельности ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении участок строительства находится на территории Ерейментауского района Акмолинской области, в 70 км к северо-западу от районного центра и узловой железнодорожной станции Ерейментау. Общая площадь земельного участка составляет 17,5 га. Ближайшая жилая зона (с. Майлан) расположена на расстоянии более 12 км в юго-западном направлении. Координаты площадки: 1. 51°50'33"с.ш. 72°21'08" в.д. 2. 51°50'33"с.ш. 72°21'45"в.д. 3. 51°50'19"с.ш. 72°22'11"в.д. 4. 51°50'09"с.ш. 72°22'11"в.д. 5. 51°50'09"с.ш. 72°22'09"в.д. 6. 51°50'15"с.ш. 72°21'44" в.д. 7. 51°50'20"с.ш. 72°21'44" в.д. 8. 51°50'20"с.ш. 72°21'08" в.д..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Целью проведения оценки воздействия является строительство обогатительной фабрики по переработке золотомедных руд месторождения Ешкеольмес. Комплекс цехов по переработке золотомедных руд месторождения Ешкеольмес состоит из: - обогатительной фабрики – ОФ; - цеха №2 по извлечению полезного компонента методом цементации; - участка кучного выщелачивания – КВ; - хвостохранилища для складирования отходов переработки золотомедьсодержащего сырья. Методы переработки руды: - гравитационнофлотационный - на ОФ; -цементации с осаждением полезного компонента на железо; - кучного выщелачивания окисленных руд с ТМО и хвостов гравитационного обогащения и хвостов цеха №2, с получением готового к продаже золотомедного продукта, осажденного на активированный уголь. Общая проектная мощность комплекса – 400 000 тонн золотомедных руд в год. В том числе: - на ОФ – 300 000 тонн ; - в цехе №2 – 50 000 тонн; - на КВ – 50 000 тонн. Проектная мощность переделов ОФ (из расчета годовой переработки золотомедных руд): Коллективная флотация- 24 000 тонн; Перечистка золотомедного концентрата - 24 000тонн; Сгущение золотомедного концентрата- 24 000 тонн. Режим работы цехов и расчёт их производительности. Производительность ДСК – дробильно-сортировочного комплекса. - Годовая переработка руды - 300 000 тонн. - Количество рабочих дней в году – 340. - Режим работы в сутки: 2 смены по 12 часов. Производительность главного корпуса ОФ. - Годовая переработка руды - 300 000 тонн. - Количество рабочих дней в году – 340. - Режим работы в сутки: 2 смены по 12 часов. Общая характеристика производимой продукции. Конечным продуктом технологии извлечения металлов являются обезвреженные хвосты флотационного передела, которые после обезвоживания складываются в хвостохранилище. Готовой продукцией цеха №2 является губчатая медь с ГОСТ Р 52998 2008. Готовой продукцией кучного выщелачивания является золото катодный порошок. Условное обозначение продукции: ТУ 98 РК-13-95 «Золото катодное, порошок. Технические условия». Качество производимой продукции и технические требования к золоту катодному должны соответствовать требованиям ТУ, массовая доля в %: сумма золота и серебра – не менее 70; сумма железа, цинка, меди – не более 10; влаги – не более 2. Золото катодное должно быть тщательно отмыто от растворов Джинчан и кислот, а также не должно содержать механических посторонних включений. Гранулометрический состав золота катодного должен соответствовать минусовой фракции после просеивания его через сито с размером ячейки 0,2 мм по ГОСТ 6613. Допускается наличие частиц золота катодного размером более 0,2 мм в количестве не более 5% от партий. При общей производительности комплекса по руде 400 000 т/год по разработанной технологии предполагается получать: • золотомедный гравий и флото концентраты – 24 000 т/год, содержащий не менее 60 % меди и золота 80 – 90 г/т. Количество меди в концентрате –не менее 5 000 т/год; золота – 1417 кг /год, в том числе в гравий концентрате – 594 кг, во флотоконцентрате – 816,7 кг; • медная «губка» - количество меди в «губке» от 350 до 500 т/год. • золотосодержащий активированный уголь – 480 т/год, содержащий не менее 500 г/т золота. Количество золота в угле – золото катодное порошок, – 240 кг/год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технологическая схема включает: – трехстадиальное дробление с предварительным грохочением во второй и третьей стадии дробления до номинальной крупности 12 мм; – одностадиальное измельчение с двухстадиальной классификацией, первая в спиральном классификаторе, вторая в гидроциклоне до крупности 70 % класса менее 74 мкм; – гравитационное выделение крупного золота процессом отсадки с получением золотой головки на концентрационных столах; – основную флотацию с получением золотомедного флотационного концентрата, перечистную и контрольную флотации с получением отвальных хвостов обогащения; – обезвоживание гравитационного концентрата в одну стадию фильтрованием на вакуум-фильтре и флотационного концентрата в две стадии сгущением и фильтрованием на дисковом и вакуум-фильтре. За основу технологии обогащения золотомедьизвлекающей фабрики принята гравитационно-флотационная технологическая схема обогащения. Комплекс цехов по переработке золотомедных руд месторождения Ешкеольмес состоит из: - обогатительной фабрики – ОФ; - цеха №2 по извлечению полезного компонента методом цементации; - участка кучного выщелачивания – КВ; - хвостохранилища для складирования отходов переработки золотомедьсодержащего сырья..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство предусматривается осуществить в марта 2026 года. Общая продолжительность строительства объекта будет составлять 12 месяцев. Постутилизация – 2126 год..

8. 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. В административном отношении участок строительства находится на территории Ерейментауского района Акмолинской области, в 70 км к северо-западу от районного центра и узловой железнодорожной станции Ерейментау. Общая площадь земельного участка составляет 17,5 га. Ближайшая жилая зона (с. Майлан) расположена на расстоянии более 12 км в юго-западном направлении. Координаты площадки: 1. 51°50'33" с.ш. 72°21'08" в.д. 2. 51°50'33" с.ш. 72°21'45" в.д. 3. 51°50'19" с.ш. 72°22'11" в.д. 4. 51°50'09" с.ш. 72°22'11" в.д. 5. 51°50'09" с.ш. 72°22'09" в.д. 6. 51°50'15" с.ш. 72°21'44" в.д. 7. 51°50'20" с.ш. 72°21'44" в.д. 8. 51°50'20" с.ш. 72°21'08" в.д.;

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. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют – необходимости их установления нет.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая). Водоохранные зоны и полосы в зоне строительства отсутствуют. На период строительства питьевая вода будет привозная бутилированная, техническая вода будет подаваться из шахт месторождения Ешкеольмес. Объём для хозяйственно - питьевых целей - 28710 м³, для производственных целей - 435816.1034 м³. На период эксплуатации предприятия вода будет использоваться на хозяйственно-питьевые нужды рабочего персонала и технологический процесс производства. Водопотребление и водоотведение на период эксплуатации на хоз-бытовые нужды составит 14 016 м³/год. Удельный расход чистой воды на 1 т руды равен 0,56 м³/т. Удельный расход общей воды на 1 т руды равен 2,26 м³/т. Годовой расход воды: общий – 2 034 000 м³; свежей – 406 800 м³; оборотной – 1 627 200 м³. Хвостохранилище фабрики. Хвостохранилище ОФ - 1 секция, с хвостовым хозяйством и системой оборотного водоснабжения располагается в 1 км от фабрики и предназначено для складирования отвальных хвостов обогатительной фабрики. Параметры хвостохранилища следующие: - размеры в плане – 400*400 м; - средняя высота дамбы – 8,0 м; - ширина гребня дамбы – 7 м; - протяженность первичной дамбы – 1 600 м; - полезная ёмкость 1 секции – 1 280 000 м³; - объём складироваемых отходов 1 секции на 3 года – 1 088 050 м³; - объём отстойного пруда – 50 000 м³. Излишки осветлённой обеззараженной и очищенной воды технологической сбрасываются по трубопроводу в пруд –накопитель. Пруд – накопитель. Пруд – накопитель служит для приёма и накопления воды, откачиваемой из карьера и шахты, а также приёма вод естественного, природного происхождения – талые и дождевые воды. Также, в пруд – накопитель будут сбрасываться излишки технологической воды с зеркала хвостохранилища, предварительно прошедшие полный цикл обеззараживания и очистки, с доведением ПДК до воды хозяйственно-питьевого назначения. Постоянное наполнение объёма пруда – накопителя будет происходить за счёт непрерывного откачивания карьерных и шахтовых вод, а также поступлением вод естественного происхождения. При необходимости, излишки воды из пруда – накопителя будут сбрасываться по старой (внедрённой и согласованной в 1960 - 80 годах) схеме в рядом находящееся естественное озеро. Перед сбросом вода с пруда – накопителя будет также дополнительно обеззараживаться и очищаться. Размеры пруда – накопителя 200*200 метра и глубиной 4 метра, что составляет 160 000 м³ общего полезного объёма ёмкости, что вполне достаточно для обеспечения всех технологических нужд предприятия.;

объёмов потребления воды. Водоохранные зоны и полосы в зоне строительства отсутствуют. На период строительства питьевая вода будет привозная бутилированная, техническая вода будет подаваться из шахт месторождения Ешкеольмес. Объём для хозяйственно - питьевых целей - 28710 м³, для производственных целей - 435816.1034 м³. На период эксплуатации предприятия вода будет использоваться на хозяйственно-питьевые нужды рабочего персонала и технологический процесс производства. Водопотребление и водоотведение на период эксплуатации на хоз-бытовые нужды составит 14 016 м³/год. Удельный расход чистой воды на 1 т руды равен 0,56 м³/т. Удельный расход общей воды на 1 т руды равен 2,26 м³/т. Годовой расход воды: общий – 2 034 000 м³; свежей – 406 800 м³; оборотной – 1 627 200 м³. Хвостохранилище фабрики. Хвостохранилище ОФ - 1 секция, с хвостовым хозяйством и системой оборотного водоснабжения располагается в 1 км от фабрики и предназначено для складирования отвальных хвостов обогатительной фабрики. Параметры хвостохранилища следующие: - размеры в плане – 400*400 м; - средняя высота дамбы – 8,0 м; - ширина гребня дамбы – 7 м; - протяженность первичной дамбы – 1 600 м; - полезная ёмкость 1 секции – 1 280 000 м³; - объём складироваемых отходов 1 секции на 3 года – 1 088 050 м³; - объём отстойного

пруда – 50 000 м³. Излишки осветлённой обеззараженной и очищенной воды технологической сбрасываются по трубопроводу в пруд –накопитель. Пруд – накопитель. Пруд – накопитель служит для приёма и накопления воды, откачиваемой из карьера и шахты, а также приёма вод естественного, природного происхождения – талые и дождевые воды. Также, в пруд – накопитель будут сбрасываться излишки технологической воды с зеркала хвостохранилища, предварительно прошедшие полный цикл обеззараживания и очистки, с доведением ПДК до воды хозяйственно-питьевого назначения. Постоянное наполнение объёма пруда – накопителя будет происходить за счёт непрерывного откачивания карьерных и шахтовых вод, а также поступлением вод естественного происхождения. При необходимости, излишки воды из пруда – накопителя будут сбрасываться по старой (внедрённой и согласованной в 1960 - 80 годах) схеме в рядом находящееся естественное озеро. Перед сбросом вода с пруда – накопителя будет также дополнительно обеззараживаться и очищаться. Размеры пруда – накопителя 200*200 метра и глубиной 4 метра, что составляет 160 000 м³ общего полезного объёма ёмкости, что вполне достаточно для обеспечения всех технологических нужд предприятия.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоохранные зоны и полосы в зоне строительства отсутствуют.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствуют;

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 Отсутствуют;

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

объемов пользования животным миром Отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствуют;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отсутствуют;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствуют;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение: высоковольтная линия электропередач от ПС -35/10 кВ до КТПН 10/0,4 кВ (выполняется отдельным проектом). ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют.

9. 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) Период строительства: Железо (II, III) оксиды (3 кл.опасн.)- 0.493103186тонн; Марганец и его соединения (2 кл.опасн.)- 0.0259650183 тонн; Медь (II) оксид (2 кл.опасн.)- 0.0000066 тонн; Никель оксид (2 кл.опасн.)- 0.0000088 тонн; Олово оксид (3 кл.опасн.)- 0.00043744629 тонн; Свинец и его неорг. соединения (1 кл.опасн.)- 0.00079677717 тонн; диСурьма триоксид (3 кл.опасн.) -0.00000000525тонн; Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (1 кл.опасн.) - 0.00002096 тонн; Азота (IV) диоксид (2 кл.опасн.)- 0.15265576 тонн; Азот (II) оксид (3 кл.опасн.) -0.024803811 тонн; Озон (1 кл.опасн.)- 0.00000935 тонн; Углерод (3 кл.опасн.) - 0.00001519848тонн; Сера диоксид (3 кл.опасн.) - 0.00042336 тонн; Углерод оксид (4 кл.опасн.) - 0.444563654 тонн; Фтористые газообр. соедин-ия (2 кл.опасн.) -0.0187200158 тонн; Фториды неорг. плохо раств. (2 кл.опасн.) - 0.04938 тонн; Диметилбензол (3 класс опаности) -6.2855559265 тонн; метилбензол (3 кл.опасн.) - 0.4539838966тонн; Хлорэтилен (1 кл.опасн.) -0.0001139034 тонн; Бутиловый спирт (3 кл.опасн.) - 0.29447408903 тонн; этиловый спирт (4 кл.опасн.) - 0.15180881986 тонн; Гидроксibenзол (2 кл.опасн.) - 0.000002997 тонн; Этиленгликоль (- кл.опасн.) - 0.00017357109 тонн; 2-(2-Этоксизтокси)этанол (- кл.опасн.) - 0.00017357109 тонн; Этилцеллозольв (- кл.опасн.) - 0.00035239776 тонн; Бутилацетат (4 кл.опасн.) - 0.97271327672 тонн; Этилацетат (4 кл.опасн.) - 0.00045288 тонн; Ацетон (4 кл.опасн.) - 0.57708970301 тонн;

Циклогексанон (3 кл.опасн.) - 0.0008177328 тонн; Сольвент нефтя (- кл.опасн.) - 0.000261375 тонн; Уайт-спирит (- кл.опасн.) - 5.00488515603 тонн; Алканы С12-19 (4 кл.опасн.) - 0.62686559 тонн; Взвешенные частицы (3 кл.опасн.) - 3.44396396542 тонн; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (3 кл.опасн.) - 0.8570448 тонн; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.опасн.) - 116.95298 тонн; Пыль абразивная (- кл.опасн.) - 0.08941 тонн; пыль древесная (- кл.опасн.) - 0.589848984 тонн. ВСЕГО ЗА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА: 137.5138826 тонн. Период эксплуатации: Железо сульфат (в пересчете на железо) (3 кл.опасн.) - 0.000936 т/год, кальций гипохлорид (- кл.опасн.) - 0.1383 т/год, кальций оксид (-кл.опасн.) - 0.00426 т/год, медь (II) сульфат (2 кл. опасн) - 0.000168 т/год, натрий гидроксид (-кл. опасн) - 0.155256 т/год, диНатрий карбонат (3 кл. опасн) - 0.0117084 т/год, диНатрий сульфид (-кл. опасн) - 0.000096 т/год, азота диоксид (2 кл. опасн) - 28.26852 т/год, азотная кислота (2 кл. опасн) - 0.0302748 т/год, азот (II) оксид (3 кл. опасн) - 19.23828 т/год, гидрохлорид (2 кл. опасн) - 0.1139316 т/год, муравьиной кислоты нитрил (2 кл. опасн) - 0.730147332 т/год, углерод (3 кл. опасн) - 1.8396 т/год, сера (IV) оксид (3 кл. опасн) - 115.64568 т/год, дигидросульфид (2 кл. опасн) - 0.000072 т/год, углерод оксид (4 кл. опасн) - 260.45952 т/год, фтористые газообр. соединения (2 кл. опасн) - 0.02064 т/год, хлор (2 кл. опасн) - 5.570535966 т/год, смесь углевод. предельных С1-С5 (-кл. опасн) - 0.168756 т/год, смесь углевод. предельных С6-С10 (-кл. опасн) - 0.062376 т/год, пентилены (4 кл. опасн) - 0.00624 т/год, бензол (2 кл. опасн) - 0.005736 т/год, диметилбензол (3 кл. опасн) - 0.00072 т/год, метилбензол (3 кл. опасн) - 0.005412 т/год, этилбензол (3 кл. опасн) - 0.000144 т/год, проп-2-ен-1-аль (2 кл. опасн) - 0.441504 т/год, формальдегид (2 кл. опасн) - 0.441504 т/год, бутилдитиокарбонат калия (3 кл. опасн) - 0.011592 т/год, масло минеральное нефтяное (-кл. опасн) - 0.0000036 т/год, синтетические моющие средства (-кл. опасн) - 0.001386 т/год, алканы С12-19 (4 кл. опасн) - 4.440744 т/год, взвешенные частицы (3 кл. опасн) - 0.000156 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. опасн) - 611.4221432 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (3 кл. опасн) - 5.71728 т/год, пыль абразивная (-кл. опасн) - 0.12876 т/год. ВСЕГО НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ: 1055.082383 тонн/год..

10. 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. Общий объем сброса сточных хозяйственно-бытовых сточных вод на период строительства составит 335 тыс. м³. Образующиеся сточные воды будут отводиться в септики и далее вывозиться сторонними организациями на утилизацию. В период эксплуатации объем сброса сточных технических вод составит 900 тыс. м³/год. Сброс ЗВ будет включать: азот аммонийный (3 кл.опасн.) – 1.8 т/год; взвешенные вещества (- кл.опасн.) - 180 т/год; железо (3 кл.опасн.) - 0,27 т/год; сульфаты (4 кл.опасн.) - 450 т/год; хлориды (4 кл.опасн.) - 315 т/год; цианиды (2 кл.опасн.) - 0,0315 т/год. Итого общий объем сброса ЗВ составит 947,1015 тонн/год..

11. 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. Период строительства: Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (15 01 10*) - 2.935 тонн, кисти и валики из под ЛКМ (17 09 03*) – 0.0015 тонн, промасленная ветошь (15 02 02*) - 1.8 тонн, смешанные коммунальные отходы (20 03 01) - 14.7945 тонн, смешанные отходы строительства (17 09 04) - 526.5675 тонн, отходы сварочных электродов (12 01 13) - 0.3465 тонн, остатки упаковочных материалов (15 01 01) - 0.462 тонн, металлическая стружка (12 01 01, 12 01 03) - 0.0002 тонн, металлолом (16 01 17, 16 01 18) – 10 тонн; отходы абразивных материалов в виде пыли, кругов (12 01 99) - 0.003 тонн. Итого 556.9102 тонн/период строительства. На период эксплуатации: отработанные аккумуляторные батареи (16 06 01*) 0.741 т/год, отработанные масляные фильтры (16 01 07*) 0.0295 т/год, отработанные топливные фильтры (16 01 07*) 0.0205 т/год, отработанное масло (13 02 06*) 15.8 т/год, промасленная ветошь (15 01 10*) 0.64 т/год, нефтепродукты с очистных сооружений (19 08 13*) 0.007 т/год, тара из-под химреактивов (15 01 10*) 3.132 т/год, тара пластиковая из-под СДЯВ (15 01 10*) 3.3 т/год, смешанные коммунальные отходы (20 03 01) 7.5 т/год, золошлаковые отходы (10 01 01) 2614.86 т/год, твердый осадок с очистных сооружений (19 08 16) 0.051 т/год, отходы абразивных материалов в виде пыли, кругов (12 01 99) 0.003 т/год, отработанные автошины (16 01 03) 1.885 т/год, медицинские отходы (18 01 04) 0.01 т/год, металлолом (16 01 17, 16 01 18) 0.5 т/год, мешки полипропиленовые (15 01 09) 3.7 т/год, отходы древесины (15 01 03) 4 т/год, отходы бумажных мешков (15 01 01) 1.2 т/год, отработанная офисная техника (20 03 07) 0.0566 т/год, изношенная спецодежда (15 01 09) 0.5 т/год, отходы воздушные фильтры (16 01 99) 0.04093 т/год, отработанная руда (отходы обогащения) (01 03 05*)

399990 т/год. Итого 402647.9765 тонн/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
Разрешение на воздействие для объектов 1 категории. Комитет экологического регулирования и контроля.

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Фоновое состояние атмосферного воздуха в районе расположения проектируемого объекта не превышает гигиенических нормативов. Воздействие на поверхностные и подземные воды, на рельеф и почвенный покров в процессе реализации проекта будет не значительным. .

14. Характеристика 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, предварительная оценка их существенности Воздействие на компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости. Стоит также отметить, что ближайшая жилая зона расположена на достаточно удаленном расстоянии - более 12 км. А размер СЗЗ для предприятия будет составлять 1000 км и влияние предприятия будет осуществляться в рамках СЗЗ, за пределами СЗЗ превышений норм ПДК, ПДУ не будет. Экологическое состояние окружающей среды в системе экспертных оценок низкого уровня, когда негативные изменения не превышают предела природной изменчивости. Регулярные наблюдения за состоянием окружающей среды, обеспечение безаварийной работы и выполнение всех предусмотренных проектом мероприятий, позволят осуществить реализацию намечаемой деятельности без значимого влияния на окружающую среду и здоровье населения Намечаемая деятельность не приведет к истощению, опустыниванию, ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. При реализации намечаемой деятельности и соблюдении организованного сброса исключается возможность нанесения негативного влияния на состояние почвенного покрова и подземных вод..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости
Отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается своевременное проведение планово-предупредительных работ. К планово-предупредительным работам относятся: контроль исправности технологического оборудования; контроль за соблюдением нормативов ПДВ на территории предприятия; строгое соблюдение режима и правил эксплуатации технологического оборудования. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Использование альтернативных и технологических решений, мест расположения объекта не применимо.
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
ЛЬЯНОВ АМИРХАН МАГОМЕТОВИЧ

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

