

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



Номер: KZ66VWF00052320
Дата: 11.11.2021
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұхар-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 «Balgash Resources»

На № KZ85RYS00163256 от 28.09.2021 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: № KZ85RYS00163256 от 28.09.2021 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Горные работы по добыче полиметаллических руд (цинк, свинец, серебро) месторождения Кокзабой – подземным способом. Согласно Экологического кодекса Республики Казахстан 7.12 Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административная принадлежность и географические координаты месторождения: Республика Казахстан, Карагандинская область, Актогайский район. Территория месторождения ограничена координатами: - 46039' 00"С.Ш. и 73° 58'00" В.Д..

Краткое описание намечаемой деятельности.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Месторождение Кокзабой Полиметаллический расположено в Северо-Западном Прибалхашье, 95 км к западу от г. Балхаша и в 8 км северо-востоку от месторождения Коскудук Полиметаллический, в административном плане находится в Актогайском районе Карагандинской области, с центром в поселке Актогай. Ближайший населенный пункт – поселок Гульшат, расстояние до месторождения Кокзабой - 28 км. Современная гидрографическая сеть в районе месторождения отсутствует, иногда весной, после таяния снегов, наблюдаются временные водотоки. Колодцы с пресной водой отсутствуют, почти все они к настоящему времени высохли или засолены и для использования в качестве технической и питьевой воды не пригодны. Район орографически выражен слабо, представляя собой слабохолмистую равнину типа Центрально-Казахстанского мелкосопочника с абсолютными отметками от 350 до 450 м. Относительные превышения составляют 10-30 м, характеризуя слабо расчлененный рельеф. Район сейсмически устойчив. Основой промышленности его являются горнодобывающая и металлургическая отрасли. В городе Балхаше имеется действующий Горно-металлургический комбинат корпорации «Казахмыс», аффинажный завод и 2002 году завершено строительства и запуск цинкового завода. Месторождение Кокзабой Полиметаллический находится 30 км к востоку от ж/д станции Весна и 70 км к северо-востоку от узловой станции Сарышаган железной дороги Алматы-Караганда. Ближайший участок автомобильной дороги Алматы-Екатеринбург проходит в 20 км к юго-востоку от месторождения, а ближайшая ЛЭП-110 кв в 18 км также к Ю.В. Обеспечение технической водой будущего рудника Кокзабой возможно за счет озера Балхаш, береговая линия которого проходит в 30 км южнее месторождения. Кроме полиметаллических месторождений Коскудук и Кокзабой, на площади известны железо-медно-молибденовые месторождения скарнового и медно-молибден-порфирирового типов Каратасской группы, запасы по которым утверждены ГКЗ СССР в 1981 (протокол №8868 от 04.11.1981 г.).

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Сроки начала и окончания эксплуатации месторождения: 2022-2033 г.г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 составляет – 956,087 км2 (95608,7 га);

водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для децентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Месторождение Кокзобой Полиметаллический расположено в Северо-Западном Прибалхашье, 95 км к западу от г. Балхаша и в 8 км северо-востоку от месторождения Коскудук Полиметаллический, в административном плане находится в Актогайском районе Карагандинской области, с центром в поселке Актогай. Ближайший населенный пункт – поселок Гульшат, расстояние до месторождения Кокзобой - 28 км. Ближайший водный объект озеро Балхаш, расстояние до месторождения Кокзобой – 22 км. Месторождения подземных вод питьевого качества в пределах запрашиваемых Вами координат, на территории месторождения Кокзобой, в Актогайском районе, Карагандинской области, состоящих на государственном балансе отсутствуют. Согласно письма от ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ» №25-14-03/554 от 20.20.2021 г. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Водоснабжение предприятия осуществляется следующим способом: - для хозяйственно-питьевых нужд – вода привозная из п. Гульшат доставляется водовозом в питьевую емкость объемом 50 м³, расположенную на возвышенном месте у столовой, вахтового поселка. - вода для технических нужд привозная из водокачки озера Балхаш. Канализация выгребные ямы с устройством септиков. Расходы воды на хозяйственно - питьевые нужды приняты - в соответствии со СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений» (с изменениями от 25.12.2017 г.), таблица 7-10 л/с. - 25л/сутки на одного работающего.;

объемов потребления воды Норма расхода воды питьевой и на хозяйственные нужды составит 2,5 м³/сутки (0,025 м³/сутки на 1 человека) или 161,25 м³ в месяц, 1935 м³/год (из расчета обеспечения 215 человек); операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственных нужд в нарядной устанавливается умягчитель. Удаление сточных вод предусматривается в выгребную яму (септик) с

последующим вывозом по договору. Дезинфекция септика будет периодически производиться хлорной известью, вывозка стоков будет производиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием. □ на нужды наружного пожаротушения - в соответствии со СНиП РК 4.01-02-2009, таблица 7-10 л/с. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м³ и используется только по назначению. Механизм действия подобной гелеобразной жидкости из бетонита достаточно прост. Она окутывает полость скважины тончайшим слоем. Этот процесс называется глинизацией и он позволяет исключать возможность пыления, а так же позволяет ускорить буровой процесс.

участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь участка находится в Карагандинской области, Актогайском районе, месторождения Кокзобой. Координаты угловых точек месторождение Кокзобой: Угловые точки Координаты угловых точек Северная широта Восточная долгота 1 460 38' 55,2" 73о 56' 00,5" 2 460 39' 18,0" 73о 57' 28,8" 3 460 38' 35,7" 73о 56' 11,2" 4 460 38' 58,4" 73о 57' 40,2";

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 Указанные географические координаты расположены в Карагандинской области и находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особоохраняемых территорий. №А-121-ЮЛ от 12.05.2021 г РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» рассмотрев представленные координаты, сообщает следующее, данная территория входит в ареалы распространения следующих видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана: адонис волжский, прострел желтоватый, болотноцветник щитовидный, тюльпан биберштейновский, тюльпан Шренка, полипорус корнелюбивый, тюльпан поникающий, шампиньон табличный, прострел раскрытый, тюльпан двуцветковый, ковыль перистый.;

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

объемов пользования животным миром Указанные географические координаты относятся к ареалам обитания таких животных, занесенных в Красную Книгу РК как: степной орел, балобан, стрепет, пустынная дрофа (№А-121-ЮЛ от 12.05.2021 г, письмо РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»);

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользования животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использования объектов животного мира не предусмотрено.;

иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение месторождения осуществляется по двумвоздушным одноцепным линиям электропередачи ВЛ 35 кВ до КТП 35/6 мощностью 1600 КВА. КТП 6/0,4кВ запитываются низковольтными потребителями промплощадки и вахтовый поселок. Теплоснабжение осуществляется от котельной. (отдельный проект) Воздухоснабжение. Для снабжения горных работ сжатым воздухом проектом предусматривается передвижная компрессорная станция МКС 24,5/10-1, производительностью 24,5м³/мин. Потребляемая мощность 170 кВт.;

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, утвержденных уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) В данном проекте производится расчет и устанавливаются нормативы на период 2021-2030 год. В результате проведенных расчетов было выявлено, что загрязняющие атмосферный воздух вещества, образующиеся в процессе производства отводятся через 15 неорганизованных и 6 организованных источников выброса. Всего в выбросах от промплощадки содержатся 13 загрязняющих веществ: -Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) -Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) - Сероводород (Дигидросульфид) (518) - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) - Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) - Формальдегид (Метаналь) (609) - Керосин (654*) - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С 19 (в пересчете на С); (10) - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494) Из них нормативы установлены для 12 загрязняющих веществ: - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа



оксид) /в пересчете на железо/ (274) - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) -Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) - Сероводород (Дигидросульфид) (518) - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) - Проп-2-ен-1- аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) - Формальдегид (Метаналь) (609) - Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); (10) - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494) Валовые выбросы вредных веществ в атмосферу, от источников на 2021 года составят 0,11 тонн/год. Валовые выбросы вредных веществ в атмосферу, от источников на 2022 года составит 271,81063.

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 соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей сбросов загрязняющих веществ не предусматривается.

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 -твердо-бытовые отходы; - пищевые отходы; -промасленная ветошь; -отработанные люминесцентные лампы; - сварочные электроды; - вскрышная порода. В ближайшие 10 лет функционирования объекта, предусмотрена промплощадка контейнерного типа и каких-либо строительных (капитальных) работ не предусматривается. В связи с вышесказанным отходы строительства не образуются.Период временного хранения отхода: не более 6 мес. .

Согласно пп.3.1. п.3 Раздела 1, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых относится к объектам I категории.

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) прогнозируются. Данная намечаемая деятельность предусмотрено п.29 Инструкции.

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

Руководитель

К.Мусапарбеков

Исп: Д.Жаутиков



<ul style="list-style-type: none"> • • На № KZ85RYS00163256 от 28.09.2021 г. • • 	<ul style="list-style-type: none"> • • ТОО «Balgash Resources»
--	---

**Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую
среду**

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ85RYS00163256 от 28.09.2021 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 составляет – 956,087 км2 (95608,7 га).;

водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Месторождение Кокзабой Полиметаллический расположено в Северо-Западном Прибалхашье, 95 км к западу от г. Балхаша и в 8 км северо-востоку от месторождения Коскудук Полиметаллический, в административном плане находится в Актогайском районе Карагандинской области, с центром в поселке Актогай. Ближайший населенный пункт – поселок Гульшат, расстояние до месторождения Кокзабой - 28 км. Ближайший водный объект озеро Балхаш, расстояние до месторождения Кокзабой – 22 км. Месторождения подземных вод питьевого качества в пределах запрашиваемых Вами координат, на территории месторождения Кокзабой, в Актогайском районе, Карагандинской области, состоящих на государственном балансе отсутствуют. Согласно письма от ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ» №25-14-03/554 от 20.20.2021 г. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение предприятия осуществляется следующим способом: - для хозяйственно- питьевых нужд – вода привозная из п. Гульшат доставляется водовозом в питьевую емкость объемом 50 м3, расположенную на возвышенном месте у столовой, вахтового поселка. - вода для технических привозная из водокачки озера Балхаш. Канализация выгребные ямы с устройством септиков. Расходы воды на хозяйственно - питьевые нужды приняты - в соответствии со СП РК 4.01.-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений» (с изменениями от 25.12.2017 г.), таблица 7-10 л/с. - 25л/ сутки на одного работающего.;

объемов потребления воды Норма расхода воды питьевой и на хоз.бытовые нужды составит 2,5 м3/сутки (0,025 м3/сутки на 1 человека) или 161,25 м3 в месяц, 1935 м3/год (из расчета обеспечения 215 человек); операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственных нужд в нарядной устанавливается умягчитель. Удаление сточных вод предусматривается в выгребную яму (септик) с

последующим вывозом по договору. Дезинфекция септика будет периодически производиться хлорной известью, вывозка стоков будет производиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием. □ на нужды наружного пожаротушения - в соответствии со СНиП РК 4.01- 02-2009, таблица 7-10 л/с. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м3 и используется только по назначению. Механизм действия подобной гелеобразной жидкости из бетонита достаточно прост. Она окутывает полость скважины тончайшим слоем. Этот процесс называется глинизацией и он позволяет исключать возможность пыления, а так же позволяет ускорить буровой процесс.

участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь участка находится в Карагандинской области, Актогайском районе, месторождения Кокзабой. Координаты угловых точек месторождение Кокзабой: Угловые точки Координаты угловых точек Северная широта Восточная долгота 1 460 38' 55,2" 73о 56' 00,5" 2 460 39' 18,0" 73о 57' 28,8" 3 460 38' 35,7" 73о 56' 11,2" 4 460 38' 58,4" 73о 57' 40,2";

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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Указанные географические координаты расположены в Карагандинской области и находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особоохраняемых территорий. №А-121-ЮЛ от 12.05.2021 г РГУ « Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» рассмотрев представленные координаты, сообщает следующее, данная территория входит в ареалы распространения следующих видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана: адонис волжский, прострел желтоватый, болотноцветник щитовидный, тюльпан биберштейновский, тюльпан Шренка, полипорус корнелюбивый, тюльпан поникающий, шампиньон табличный, прострел раскрытый, тюльпан двуцветковый, ковыль перистый.;

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

объемов пользования животным миром Указанные географические координаты относятся к ареалам обитания таких животных, занесенных в Красную Книгу РК как: степной орел, балобан, стрепет, пустынная дрофа (№А-121-ЮЛ от 12.05.2021 г, письмо РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»);



предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользования животным миром не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использования объектов животного мира не предусмотрено;

иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение месторождения осуществляется по двумвоздушным одноцепным линиям электропередачи ВЛ 35 кВ до КТП 35/6 мощностью 1600 КВА. КТП 6/0,4кВ запитываются низковольтные потребители промплощадки и вахтовый поселок. Теплоснабжение осуществляется от котельной. (отдельный проект) Воздухоснабжение. Для снабжения горных работ сжатым воздухом проектом предусматривается передвижная компрессорная станция МКС 24,5/10-1, производительностью 24,5м³/мин. Потребляемая мощность 170 кВт;

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) В данном проекте производится расчет и устанавливаются нормативы на период 2021-2030 год. В результате проведенных расчетов было выявлено, что загрязняющие атмосферный воздух вещества, образующиеся в процессе производства отводятся через 15 неорганизованных и 6 организованных источников выброса. Всего в выбросах от промплощадки содержатся 13 загрязняющих веществ: -Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) -Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) - Сероводород (Дигидросульфид) (518) - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) - Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) - Формальдегид (Метаналь) (609) - Керосин (654*) - Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C 19 (в пересчете на C); (10) - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494) Из них нормативы установлены для 12 загрязняющих веществ: - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) -Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) - Сероводород (Дигидросульфид) (518) - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) - Проп-2-ен-1- аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) - Формальдегид (Метаналь) (609) - Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); (10) - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494) Валовые выбросы вредных веществ в атмосферу, от источников на 2021 года составит 0,11 тонн/год. Валовые выбросы вредных веществ в атмосферу, от источников на 2022 года составит 271,81063.

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 соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей сбросов загрязняющих веществ не предусматривается.

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 -твердо-бытовые отходы; - пищевые отходы; -промасленная ветошь; -отработанные люминесцентные лампы; - сварочные электроды; - вскрышная порода. В ближайшие 10 лет функционирования объекта, предусмотрена промплощадка контейнерного типа и каких-либо строительных (капитальных) работ не предусматривается. В связи с вышесказанным отходы строительства не образуются.Период временного хранения отхода: не более 6 мес. .

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал» согласно ст.71 Экологического кодекса РК.

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

3. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.) согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

4. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

Руководитель департамента

К. Мусапарбеков

Исп. Жаутиков Д.
Тел:410910



Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович

