

«Қоршаған ортаға әсерді бағалаудың қамту саласын  
айқындау туралы және (немесе) көзделіп отырған  
қызметтің әсер ету скринингін айқындау туралы  
қорытынды беру» мемлекеттік қызмет көрсету  
қағидаларына 1-қосымша

KZ77RYS01813952

7-шіл-26 ж.

## Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш

1. Белгіленген қызметтің бастамашысы туралы мәліметтер:  
жеке тұлға үшін:

тегі, аты, әкесінің аты (егер ол жеке басты куәландыратын құжатта көрсетілсе), тұрғылықты жерінің мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы;

занды тұлға үшін:

"Karaganda Komir" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, M01F0T3, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ, ҚАРАҒАНДЫ Қ.Ә., ҚАРАҒАНДЫ Қ., ҚАЗЫБЕК БИ АТЫН. А.Ә., ҚАЗЫБЕК БИ АТЫН.АУДАНЫ, Бұқар Жырау Даңғылы, № 16 үй, 250540009001, МУХАМЕДЖАНОВ ДЖАКАН ЖОЛУМБЕТОВИЧ, 87212493886, Svetlana.Maklakova@qarmet.kz

атауы, орналасқан жерінің мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, бірінші басшы туралы деректер, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы.

2. Қазақстан Республикасы Экология кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 1-қосымшасына сәйкес көзделіп отырған қызмет түрлерінің жалпы сипаттамасы және олардың сыныптамасы Основной производственной деятельностью шахты «Тентекская» является добыча угля подземным способом. Шахта «Тентекская» добывает ценные коксующиеся угли марки «КЖ», которые, по-сле обогащения на обогатительных фабриках угольного департамента АО «Qarmet», используются для коксования на металлургическом комбинате этой же корпорации. Согласно п.2.6. «Подземная добыча твердых полезных ископаемых» раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, деятельность предприятия входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно п .3.1 Раздела 1 Приложения 2 к Экологического кодекса Республики Казахстан добы-ча твердых полезных ископаемых относится к объектам I категории..

3. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:

бұрын қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) В настоящее время на шахте «Тентекская» действует экологическое разрешение на воздействие для объектов I категории № KZ62 VCZ14622122 от 19.12.2025 г. на 2026 г. Основанием разработки настоящего проекта послужило: - окончание срока действия рабочего «Проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу» НДВ в 2026 году; - приведение расчётных показателей по количеству добываемого в соответствии с действующим ППР; - изменение количества используемого угля; - включение ранее неучтенных источников выбросов; - учет в настоящем проекте эксплуатации очистных сооружений хозяйственных сточных вод;

өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы қорытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне қоршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Ранее скрининг воздействий намечаемой деятельности проводился в 2024 году (Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздей-ствия намечаемой деятельности №KZ35VWF00173449 от 04.06.2024 г. Также была проведена оцен-ка воздействия на окружающую среду. Выдано положительное заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду «Плану горных работ по разработке запасов угля на шахте «Тентекская» Угольного департамента АО «АрселорМиттал Темиртау» на период до 2042 г.» № KZ

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Поле шахты «Тентекская» расположено в западной части Карагандинского угольного бассейна в 50 км от областного центра. В административном отношении она находится на территории Бухар-Жырауского района и города Шахтинска Карагандинской области Республики Казахстан. Шахта имеет общую техническую границу: на юго-западе – с шахтой «Казахстанская», на юго-востоке – с шахтой «Шахтинская». Месторасположение объекта: Карагандинская область, пос. Шахан, шахта «Тентекская». Ближайшая селитебная зона – поселок Шахан – находится в северо-восточном направлении от шахты на расстоянии 3,7 км, город Шахтинск – в южном направлении на расстоянии 6,5 км. Возможность выбора других мест осуществления деятельности отсутствует в связи с тем, что объект шахта «Тентекская» существующий..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары В настоящем проекте учитывается максимальная проектная мощность добываемого угля в количестве 1 300 000 тонн в год. Количество извлекаемой породы ежегодно составляет не более 230 000 тонн. Характеристика качества угля: - размер фракции 0-200 мм - влажность – 6,5-9,0 % - зольность – 41 %; - содержание серы – 0,95 %; - низшая теплота сгорания топлива – 15,91 МДж/кг. Средняя плотность породы 2,4 т/м<sup>3</sup>. Влажность – 5,8-6,0 %. В технических границах шахты рабочими являются 10 пластов: Т3; Т1; д11; д10; д9; д7; д6; д5; д4; д1. В настоящее время шахта разрабатывает пласт д6. В течение ближайших 25 лет намечается отработка пластов д6 и Т1; Т3; д7; д11; д10. Организационная структура шахты «Тентекская»: □ пункт погрузки шахтной породы скипо-клетевого ствола; □ хозяйственная служба, в состав которой входит стройцех и гараж; □ участок ремонта забойного оборудования (РЗО) □ механический цех, в состав которого входит кузнечный участок, участок металлообработки и сварочный участок; □ гараж-зарядная; □ склад ГСМ; □ площадка главного наклонного ствола, на территории которой расположены технологический комплекс с аварийным складом угля и котельная. □ вспомогательные участки; □ породный отвал. Также в 2026 году заканчивается строительство объектов поверхностного комплекса на площадках нового клетевого и центрально-отнесенного вентиляционного ствола шахты «Тентекская». Новый клетевой ствол диаметром 8 м проходится до отметки нижней технической границы -340 м и предназначается для подачи свежего воздуха, спуска-подъема людей, а также выполнения вспомогательных операций. Строительство нового клетевого ствола позволило решить вопросы перспективного развития шахты. Существующий центрально-отнесенный вентиляционный ствол (ЦОВС) диаметром 8,5 м предусматривается использовать для выдачи исходящей струи воздуха из шахты с горизонтов 125 и -100, а также для спуска-подъема людей и материалов в аварийных ситуациях..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Основной производственной деятельностью шахты «Тентекская» УД АО «Qarmet» является добыча угля подземным способом Шахта «Тентекская» добывает ценные коксующиеся угли марок КЖ, К и Ж, которые, после обогащения на обогатительных фабриках УД АО «Qarmet», используются для коксования на металлургическом комбинате этой же корпорации. В соответствии с проектными решениями, протяженность горных выработок к моменту окончания отработки достигнет 72 км. Шахта обеспечена подъездными путями, промышленными коммуникациями, а также источниками электро-, тепло- и водоснабжения. Ближайшей железнодорожной станцией является ст. Караганда, расположенная в 60 км от г. Шахтинска. Режим работы технологического комплекса принят равным режиму работы шахты: 365 дней в году в 4 смены по 6 часов каждая. Часовая производительность оборудования технологического комплекса составляет 1150 т. Погрузка угля на существующем технологическом комплексе – безбункерная. Погрузка угля в полувагоны производится поочередно на одном из двух погрузочных путей, контрольное взвешивание полувагонов производится на железнодорожных весах грузоподъемностью 200 т на погрузочном пункте. При отсутствии железнодорожных полувагонов, уголь ленточным конвейером из здания безбункерной погрузки подается на склад. Склад угля на технологическом комплексе открытый, бульдозерный. Склад не предназначен для длительного хранения угля – он служит для приема угля только в период отсутствия железнодорожных полувагонов под погрузкой. Отгрузка угля с шахты принята на действующую ЦОФ «Восточная» и УОФ -2, расположенную в г. Темиртау. Дальность транспортирования угля железнодорожным транспортом составляет на ЦОФ «Восточная» – 15 км, на УОФ-2 – до 40 км. Объем отработки шахтной породы составит: годовой – 231 тыс. т; среднесуточный – 770 т. Для транспортировки породы с площадки скипо-клетевого ствола на породный отвал и золошлаков с площадки котельной, расположенной в 800 м от основной промплощадки шахты, приняты автосамосвалы КАМАЗ - 55111 грузоподъемностью 13 т. Погрузка породы и шлаков в автосамосвалы будет производиться из бункеров погрузки. Отвалообразование ведется в границах утвержденного земельного отвода. В настоящее время формирование породного отвала производится бульдозером. Планом горных работ предусматривается развитие отвала. Исходя из годовых объемов

выдачи из шахты горной массы, вместимость отвала в пределах отведенной площади достаточна для складирования породы, а также золошлака котельной в течение 90 лет..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) План горных работ по разработке запасов угля на шахте «Тентекская» предусматривает отработ-ку запасов угля на период Контракта на недропользование до 2042 г. Производственная деятель-ность шахты планируется до 2100 года. Однако настоящий проект рассматривает воздействие на период с 2027 по 2036 гг..

8. Объектілерді салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін қажетті ресурстар түрлерінің сипаттамасы (болжанып отырған сапалық және ең жоғары сандық сипаттамаларды, сондай-ақ оларды пайдалану болжанып отырған операцияларды көрсете отырып):

1) жер учаскелерін, олардың алаңдарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды В административном отношении шахта «Тентекская» расположена на территории Шахтинского акимата Карагандинской области Республики Казахстан. Шахта «Тентекская» является действующим объектом. Общая площадь землепользования, занимаемая шахтой «Тентекская» и её структур-ными подразделениями на существующее положение составляет 1628,385 га, в том числе: на землях Бухар-Жырауского района – 1150,98 га, на землях г. Шахтинска – 477,405 га. Общая площадь под породный отвал на конец его отсыпки составит 2853 тыс.м2 (285,3 га). Целевое назначение земель-ных участков: добыча угля подземным способом. Предполагаемые сроки использования будут определяться в последующем в процессе эксплуатации.;

2) су ресурстарын:

сумен жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелері, орталықтандырылмаған сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын су объектілері, тасымалданатын су), су қорғау аймақтары мен белдеулерінің бар-жоғы туралы мәліметтер, олар болмаған кезде – Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оларды белгілеу қажеттігі туралы, ал Бар болса – көзделіп отырған қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыйым салулар мен шектеулер туралы қорытынды Источником водоснабжения шахты «Тентекская» служит Котурский водовод  $\varnothing 600$  мм, от которого протянут подводящий к шахте трубопровод  $\varnothing 150-300$  мм, протяженностью 2500 м. Водоснабжение осуществляется на договорной основе с поставщиком услуг. В качестве второго источника вод для производственно-пожарных нужд предусматривается использование очищенных шахтных вод. Использование шахтных вод производится на основании разрешения на специальное водопользование. Промплощадка шахты Тентекская расположена в долине р. Шерубай-Нура и ее притока р.Тентек. Расстояние до рек следующее: до р. Шерубай-Нура от площадки шахты расстояние составляет 2500 м, от дамбы пруда-испарителя - 4100 м; до р. Тентек от площадки шахты «Тентекская» расстояние составляет 100 м, от дамбы пруда-испарителя - 950 м., при этом река протекает между площадкой шахты и прудом-испарителем. Поскольку р. Шерубай-Нура удалена от шахты на значительное расстояние, настоящими материалами рассматривается только р. Тентек. Для р. Тентек установлены водоохранные зоны и полосы - Постановление акимата Карагандинской области от 15 октября 2025 года № 60/02 об «Об установлении водоохранных зон, полос Карагандинской области и режима их хозяйственного использования». В соответствии с постановлением ширина водоохранной зоны р.Тентек – 500 м, водоохранной полосы – 35-50 м. При этом в местах расположения промышленных объектов водоохранная зона скорректирована по линии участка промышленных площадок, а местами водоохранная зона совпадает с водоохраной полосой. Согласно графическим материалам Проекта установления водоохранных зон и полос для реки Тентек - территория промышленной площадки шахты и пруда-испарителя полностью расположена за пределами водоохранных зон и полос реки. В соответствии со статьей 86 Водного кодекса установлены запреты и ограничения, применимо к намечаемой деятельности выделены следующие: - п.1 ст.86 - На поверхностных водных объектах запрещаются: 1) проведение операций по недропользованию; 2) загрязнение и засорение твердыми бытовыми и производственными отходами, нефтяными, химическими продуктами; 3) сброс сточных вод, не очищенных до нормативов допустимых сбросов; 4) забор и использование вод без утвержденного водного режима и разрешения на специальное водопользование. - п.2 ст.86 - В пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением деятельности, не относящейся к намечаемой. - п.3 ст.86 - В пределах водоохранных зон запрещаются: 1) ввод в эксплуатацию объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос ; 2) размещение складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств; 4) размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов; 7) размещение накопителей сточных вод, а также других объектов, обуславливающих опасность химического, микробиологического, токсикологического и

паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод. Все запрещения учтены и строго соблюдаются в ходе эксплуатации объекта. На водном объекте (р.Тентек) и территории его водоохранных зон и полос не осуществляется и не предусмотрена к осуществлению хозяйственная деятельность шахты. Других запретов и ограничений для рассматриваемого вида деятельности не установлено. Эксплуатация промышленной площадки шахты не повлечет загрязнение, засорение и истощение водных объектов, водоохранных зон и полос, а также не окажет вредного воздействия на воды. В пределах шахтного поля шахты Тентекская отсутствуют утвержденные месторождения подземных вод питьевого качества. Подземные воды рассматриваемого района характеризуются повышенной минерализацией.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, окшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) В процессе деятельности шахты водопотребление осуществляется по трем направлениям: - технологические нужды, вспомогательные нужды и хозяйственно-питьевые нужды. На хозяйственно-питьевые нужды используется вода питьевого качества, поставляемая на предприятие централизованно по трубопроводу. Шахта «Тентекская» является вторичным водопользователем. Вид водопользования – общее. На технологические и вспомогательные нужды используются две категории воды: питьевого качества (вид водопользования указан выше) и шахтные воды (техническая, не питьевая вода). Шахтные воды относятся к попутно-добытым водам. Использование шахтных вод на предприятии осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование № KZ18VTE00373512 от 28.05.2026 г. Цель специального водопользования: Забор и использование попутно добытых шахтных вод на производственно-технические нужды ш. «Тентекская». Вид водопользования – специальное. Также в ходе эксплуатации объекта образуются 2 категории сточных вод: очищенные шахтные воды и очищенные хозяйственно-бытовые воды. Данные воды после прохождения очистки в полном объеме направляются по трубопроводу в действующий пруд-испаритель шахты. Сброс сточных вод в пруд-испаритель относится к специальному водопользованию. На сброс сточных вод получено разрешение на специальное водопользование № KZ37VTE00367932 от 20.04.2026 г.;

суды тұтыну көлемі На предприятии разработан и согласован Проект удельных норм водопотребления и водоотведения, согласование № KZ81VUV00012731 от 22.12.2025 г., сроком до 07.12.2030 года. В соответствии с установленными нормами водопотребления и водоотведения проектный объем потребления воды следующий: - на технологические нужды – 698 175 м³/год, из них 456 460 м³/год - шахтные воды и 241 715 м³/год – вода питьевого качества; - на вспомогательные нужды – 745 445 м³/год, из них 145 м³/год - шахтные воды и 745 300 м³/год – вода питьевого качества. Объем воды в оборотном цикле составляет 76 125 м³; - на хозяйственно-питьевые нужды – 184 585 м³/год, вода питьевого качества. Основной объем использования воды на технологические и вспомогательные нужды расходуется на безвозвратное водопотребление (пылеподавление при пересыпках, орошение забоев и т.д.), т.е. без образования сточных вод. Проектный объем безвозвратного водопотребления составляет 1 276 870 м³/год. Незначительный объем воды уходит в потери – 20 880 м³/год. Остальной объем воды образует сточные воды, требующие очистки: шахтные сточные воды – 174 725 м³/год, хозяйственно-бытовые сточные воды – 155 730 м³/год.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Вода питьевого качества используется для хозяйственно-питьевых нужд персонала – питье, мытье в бане и душе, стирка спецодежды, приготовление пищи, влажная уборка помещений, полив зеленых насаждений и пр. Также, использование воды питьевого качества производится на технологические и вспомогательные нужды, требующие определенного качества воды для того, чтобы технологическое оборудование не вышло из строя: - не технологические нужды - орошение при выемке угля из очистного забоя; устройство водяных завес при выемке угля, проходке выработок механизмами; пылеподавление на поверхностном комплексе на пунктах пересыпа; приготовление эмульсии и др. - на вспомогательные нужды - охлаждение очистного и проходческого комбайнов; охлаждение приводных блоков ленточных конвейеров забоев; охлаждение вакуумных насосов; подпитка системы котельной; гидрозолоудаление; промывка аккумуляторных батарей ТНЖ, ТНЖШ; приготовление раствора коагулянта. Шахтные воды используются на технологические и вспомогательные нужды, неостребованный объем сбрасывается в пруд-испаритель: - не технологические нужды - орошение при ведении подготовительных выработок; орошение на погрузочных пунктах; орошение при конвейерной транспортировке угля/перегрузка с конвейера на конвейер; орошение при конвейерной транспортировке породы/перегрузка с конвейера на конвейер; орошение при перегрузке угля и породы с конвейера на вагонетки или из вагонеток в скип; обмывка выработок; побелка выработок; профилактическое заиливание. - на вспомогательные нужды - промывка фильтров, горизонтальных отстойников на очистных сооружениях.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Отвод земли для шахты «Тентекская» выполнен на основании Контракта на право землепользования (февраль-март 1998 года), составленного в соответствии с: - Договором купли-продажи интегрированного имущественного

комплекса от 28.06.1996г.; - Лицензией серии МГ №1283 от 21.01.1997 г.; - Контрактом на недропользование от 29.09.1997 г. между Акимами Бухар-Жырауского района, города Шахтинск и АО «Испат-Кармет. Срок контракта на недропользование до 2042 года.;

4) өсімдік ресурстарының түрлері, көлемі, сатып алу көздері (оның ішінде егер оларды қоршаған ортада жинау жоспарланса, оларды дайындау орындары) және пайдалану мерзімдері, сондай-ақ көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде жасыл екпелердің болуы немесе болмауы, оларды кесу немесе көшіру қажеттігі, кесілуге немесе көшірілуге жататын жасыл екпелердің саны, сондай-ақ өтем тәртібімен отырғызылуы жоспарланған жасыл екпелердің мөлшері туралы мәліметтер көрсетілген Естественный растительный покров в пределах поля шахты представлен, главным образом, сухостепным разнотравьем: солянками, полын timer, пыреем, донником, волоснецом и типчаком. На более пониженных местах (лощинах западинах) преобладают влаголюбивые растения – осоки и луговые злаки. На заболоченных нарушенных участках произрастает рогоз и тростник. При полевом обследовании было установлено, что территория породного отвала шахты на 70-80% покрыта не сильно густой травянистой растительностью. В составе травостоя преобладают полыни, курай, солянки и лишь в редких случаях в западинах, где есть мелкозем, встречается типчак. В районе расположения шахты «Тентекская» отсутствуют редкие виды растений, занесенные в Красную книгу РК и находящиеся под защитой законодательства. При производстве работ растительные ресурсы не требуются. Вырубка деревьев, кустарников не предусматривается.;

5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін:

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі На рассматриваемой территории, водятся около 10 видов млекопитающих, не менее 20 видов птиц, 3 вида рептилий и 2 вида амфибий. Особенно характерны для данного района грызуны, и зайцеобразные. Среди грызунов широко представлены различные полевки, пеструшка степная, сус-лик рыжеватый и тушканчик. Годами, в основном в зимний период, бывает много зайцев, особенно беляка. Широко распространенным видом в районе является степной хорек, который предпочитает селиться в открытых ландшафтах. Для хоря характерны перемещения в поисках кормовых участков. В последние годы повсеместно отмечается повышение численности таких хищных млекопитающих, как лиса и корсак. В районе расположения шахты «Тентекская» не выявлено редких и исчезающих видов живот-ных и птиц, занесенных в Красную книгу РК и находящихся под защитой законодательства. В рай-оне расположения шахты отсутствуют также особо охраняемые территории, заказники и национальные парки. Так как поле шахты «Тентекская», в результате многих лет производственной деятельности этого предприятия, представляет собой территорию с антропогенно измененным ландшафтом, то дальнейшая эксплуатация шахты не вызовет каких-либо существенных изменений мест обитания животных. Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Работы по добыче будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Животный мир использованию и изъятию не подлежит.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Животный мир использованию и изъятию не подлежит.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Животный мир использованию и изъятию не подлежит.;

6) сатып алу көзін, пайдалану көлемдері мен мерзімдерін көрсете отырып, көзделіп отырған қызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін қажетті өзге де ресурстарды В качестве энергоносителей для работающего на шахте оборудования используются дизельное топливо – 150 т/год, бензин – 50 т/год, керосин – 7 т/год, моторное масло – 45 т/год. ГСМ, свароч-ные электроды и др. приобретаются у поставщиков по договору.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Вышеуказанные ресурсы не используются при проведении настоящих работ. Касательно водных ресурсов. Рассматриваемая деятельность реализуется на действующем пред-приятии и не предусматривает изменений проектных решений, связанных с водоотливом, исполь-зованием шахтных вод в производственном цикле и их сбросом в пруд-испаритель. Проектным пе-риодом не предусматривается увеличение объемов откачки шахтных вод, изменение схемы водоот-ведения, увеличение объемов сброса сточных вод либо изменение их качественных характеристик. Потенциальные риски воздействия на водные ресурсы, обусловленные эксплуатацией указанных объектов, были определены и учтены при разработке проектной документации и сохраняются на ранее оцененном уровне. В связи с этим реализация намечаемой деятельности не приведет к изме-нению характера и степени воздействия на водные ресурсы, в том числе к увеличению

риска их ис-тощения..

9. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, уәкілетті орган бекіткен ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне (бұдан әрі – ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: 2027 год – 3078,83727 т/год; 2028 год – 3079,15387 т/год; 2029 год – 3297,54937 т/год; 2030 год – 3297,70827 т/год; 2031 год – 3516,27687 т/год; 2032 год - 3516,43577 т/год; 2033 год – 3734,99067 т/год; 2034 год – 3735,14967 т/год; 2035 год - 3953,71617 т/год; 2036 год – 3953,87517 т/год. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 года № 346, вид деятельности подземная добыча твердых полезных ископаемых входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. В связи с тем, что загрязняющие вещества (оксид углерода, оксиды азота, оксиды серы), указанные в Ожидаемых выбросах, входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. Железа оксид: кл оп 3; 0,2357 т.; № по CAS - 1309-37-1; Марганец и его соединения: кл оп 2; 0,038 т.; № по CAS - нет; Натрия гидроксид: кл оп -; 0,0028 т.; № по CAS - 1310-73-2; Хром6+: кл оп 1; 0,0019 т.; № по CAS - нет; Азота диоксид: кл оп 2; 27-28 гг. - 232,9269 т; 29-30 гг. - 250,0467 т; 31-32 гг. - 267,1668 т; 33-34 гг. - 284,2868 т; 35-36 гг. - 301,4066 т.; № по CAS - 10102-44-0; пор зн РВПЗ - 100000 кг/год (превыш. пор знач). Аммиак: кл оп 4; 1,2545 т.; № по CAS - 7664-41-7; Азота оксид: кл оп 3; 27-28 гг. – 37.8506 т; 29-30 гг. – 40.6326 т; 31-32 гг. – 43.4146 т; 33-34 гг. – 46.1967 т; 35-36 гг. – 48.9786 т.; № по CAS - 10102-43-9; пор зн РВПЗ - 100000 кг/год (не превыш. пор знач). Сажа (углерод черный): кл оп 3; 0,0002 т.; № по CAS - 1333-86-4; Ангидрид сернистый: кл оп 3; 27-28 гг. – 1003.855 т; 29-30 гг. – 1077.655 т; 31-32 гг. – 1151.4551 т; 33-34 гг. – 1225.255 т; 35-36 гг. – 1299.055 т.; № по CAS - 7446-09-5; пор зн РВПЗ - 100000 кг/год (превыш. пор знач). Сероводород: кл оп 2; 0,2833211 т.; № по CAS - 7783-06-4; Углерода оксид: кл оп 4; 27-28 гг. – 550.9587 т; 29-30 гг. – 591.4047 т; 31-32 гг. – 631.8506 т; 33-34 гг. – 672.2968 т; 35-36 гг. – 712.7426 т.; № по CAS - 630-08-0; пор зн РВПЗ - 150000 кг/год (превыш. пор знач). Фтористые газообразные соединения: кл оп 2; 0,0088 т.; № по CAS - 7664-39-3; Метан: кл оп -; 8.0938 т.; № по CAS - 74-82-8; Предельные углеводороды C1-C5: кл оп 4; 0,4963 т.; № по CAS - нет; Предельные углеводороды C6-C10: кл оп 3; 0,1834 т.; № по CAS - нет; Пентилены: кл оп 4; 0,0184 т.; № по CAS - 109-67-1; Бензол: кл оп 2; 0,0169 т.; № по CAS - 71-43-2; Диметилбензол: кл оп 3; 0,8188 т.; № по CAS - 1330-20-7; Метилбензол: кл оп 3; 0,1159 т.; № по CAS - 108-88-3; Этилбензол: кл оп 3; 0,00042 т.; № по CAS - 100-41-4; Спирт н-бутиловый: кл оп 3; 0,03 т.; № по CAS - 71-36-3; Спирт этиловый: кл оп 4; 0,02 т.; № по CAS - 64-17-5; Этилцеллозольв: кл оп -; 0,016 т.; № по CAS - 110-80-5; Бутилацетат: кл оп 4; 0,02 т.; № по CAS - 123-86-4; Ацетон: кл оп 4; 0,014 т.; № по CAS - 67-64-1; Масло минеральное нефтяное: кл оп -; 0,00071 т.; № по CAS - нет; Уайт-спирит: кл оп -; 0,726 т.; № по CAS - 8052-41-3; Предельные углеводороды C12-C19: кл оп 4; 0,0089 т.; № по CAS - нет; Эмульсол: кл оп -; 0,00012 т.; № по CAS - нет; Взвешенные вещества: кл оп 3; 0,491 т.; № по CAS - нет; Пыль неорганическая: 70-20 % SiO<sub>2</sub>: кл оп 3; 27 г. – 1155.4707 т; 28 г. – 1155.7873 т; 29 г. – 1240.0258 т; 30 г. – 1240.1847 т; 31 г. – 1324.596 т; 32 г. – 1324.7549 т; 33 г. – 1409.1525 т; 34 г. – 1409.3115 т; 35 г. – 1493.7213 т; 36 г. – 1493.8803 т.; № по CAS - нет; Пыль неорганическая: до 20 % SiO<sub>2</sub>: кл оп 3; 27-28 гг. – 80.5758 т; 29-30 гг. – 80.585 т; 31-32 гг. – 80.5942 т; 33-34 гг. – 80.6033 т; 35-36 гг. – 80.6125 т.; № по CAS - нет; Пыль абразивная: кл оп -; 0,0243 т.; № по CAS - нет; Пыль древесная: кл оп -; 0,2794 т.; № по CAS - нет; .

10. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, төгінділердің болжамды көлемдері, ластауыштардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер На проектное положение система водоотведения предприятия остается существующей. При этом с 2027 года предусмотрена эксплуатация новых очистных сооружений хозяйственных сточных вод (строительство очистных сооружений рассматривается отдельными проектными материалами). Очищенные шахтные и хозяйственные сточные воды сбрасываются в существующий пруд-испаритель по существующему трубопроводу. На проектный период объем сброса следующий: шахтных вод – 174725 м<sup>3</sup>/год, хозяйственных вод – 155730 м<sup>3</sup>/год. Общий объем сброса сточных вод – 330 455 м<sup>3</sup>/год. Т.к. технология производства предприятия не меняется, категории сточных вод остаются прежними, следовательно, перечень нормируемых веществ принят согласно ранее утвержденным нормативам допустимых сбросов. Ниже приводятся максимальные значения сбросов веществ, которые прогнозируются в период с 2027 по 2036 гг. Взвешенные вещества: кл оп не уст; 35,2001 т; № по CAS - не присв.; БПКполн: кл оп не уст;

1,9827 т; № по CAS - не присв.; Азот аммонийный: кл оп 3; 0,6609 т; № по CAS - не присв.; Нитраты: кл оп 3; 14,8705 т; № по CAS - не присв.; Нитриты: кл оп 2; 1,0905 т; № по CAS - не присв.; Нефтепродукты : кл оп 4; 0,0330 т; № по CAS - не присв.; Полифосфаты: кл оп 3; 1,1566 т; № по CAS - не присв.; Хлориды: кл оп 4; 270,4642 т; № по CAS - не присв.; пор зн РВПЗ - 2000000 кг/год (не превыш. пор знач). Сульфаты: кл оп 4; 165,2275 т; № по CAS - не присв.; АПАВ: кл оп не уст; 0,1652 т; № по CAS - не присв.; В соответствии с проведенными расчетами всего валовый объем сброса на проектный период максимально составит: 490,8512 т/год. В соответствии с п.58 Методики нормирования эмиссий в окружающую среду от 10.03.21 г. №63 (с изменениями), нормативы сбросов устанавливаются исходя из условий недопустимости превышения экологических нормативов качества (ПДК). При этом, в соответствии с п.74 этой же Методики при сбросе сточных вод в пруд-испаритель замкнутого типа допускается нормирование сбросов на уровне фактической концентрации загрязняющих веществ в очищенных сточных водах. Таким образом по веществам, концентрации которых в сточных водах превышают ПДК – норматив устанавливается на уровне фактических концентраций..

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы, олардың түрлері, болжанатын көлемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер В процессе деятельности шахты «Тентекская» будут образовываться 54 вида отходов: 25 опасных и 27 неопасных. Точный объем, виды, опасность и наименования отходов будут определены в процессе разработки проектной документации для получения разрешения на воздействие. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства РК. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 ЭК РК временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более 6 месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, превышает пороговые значения, установленные для переноса отходов правилами ведения РВПЗ. Ожидаемые объемы образования отходов: 2027-2028 гг. – 256493,1991 т/г; 2029-2030 гг. – 258278,094 т/г; 2031-2032 гг. – 260062,9889 т/г; 2033-2034 гг. – 261847,8838 т/г; 2035-2036 гг. - 263632,7787 т/г. 1) Отходы паронита - 0,085 т/г. Оп.; 2) Промасленная ветошь – 3,137 т/г. Оп.; 3) Опилки, загрязненные нефтепродуктами – 2 т/г. Оп.; 4) Отработанные шахтные самоспасатели – 4,5 т/г. Оп.; 5) Вышедшие из употребления спецодежда и спецобувь - 14,4715 т/г. Неоп.; 6) Отработанные СИЗ – 1,7188 т/г. Неоп.; 7)

Пыль аспирационная – 4,7056 т/г. Неоп.; 8) Смет с территории – 150 т/г. Неоп.; 9) ТБО – 120,1498 т/г. Неоп.; 10) Стеклобой – 0,7862 т/г. Неоп.; 11) Отходы пластика – 1,57253 т/г. Неоп.; 12) Макулатура – 6,5513 т/г. Неоп.; 13) Лом черных металлов – 352,1864 т/г. Неоп.; 14) Отходы древесины – 26,4556 т/г. Неоп.; 15) Отходы растениеводства – 1,5 т/г. Неоп.; 16) Пищевые отходы – 11,52 т/г. Неоп.; 17) Стружка металлическая – 0,016 т/г. Неоп.; 18) Лом цветных металлов – 0,1542 т/г. Неоп.; 19) Огарки сварочных электродов – 0,3372 т/г. Неоп.; 20) Отработанные никель-железные АКБ – 0,7168 т/г. Неоп.; 21) Отработанные никель-кадмиевые АКБ – 1,4832 т/г. Оп.; 22) Отработанные свинцовые АКБ – 0,0304 т/г. Оп.; 23) Отработанные моторные масла – 1,2423 т/г. Оп.; 24) Отработанные трансмиссионные масла – 5,3699 т/г. Оп.; 25) Отработанные гидравлические масла – 2,7 т/г. Оп.; 26) Отработанные промышленные масла – 0,1968 т/г. Оп.; 27) Отработанные редукторные масла – 4,5 т/г. Оп.; 28) Отработанные трансформаторные масла – 2 т/г. Оп.; 29) Отработанный антифриз – 0,12 т/г. Оп.; 30) Отработанные автошины – 0,0805 т/г. Неоп.; 31) Тормозные колодки – 0,001 т/г. Неоп.; 32) Отработанные масляные фильтры – 0,1231 т/г. Оп.; 33) Отработанные топливные фильтры – 0,1653 т/г. Оп.; 34) Отработанные воздушные фильтры – 0,3465 т/г. Неоп.; 35) Отработанные ртутьсодержащие лампы – 0,1731 т/г. Оп.; 36) Пыль абразивно-металлическая – 0,0255 т/г. Оп.; 37) Лом абразивных изделий – 0,036 т/г. Неоп.; 38) Нефтьшлам от зачистки резервуаров – 1 т/г. Оп.; 39) Шлам очистки шахтных вод – 2,5064 т/г. Оп.; 40) Осадок очистных сооружений хозяйственных сточных вод – 318,5 т/г. Неоп.; 41) Отработанный кварцевый песок – 30 т/г. Неоп.; 42) Строительные отходы – 30 т/г. Неоп.; 43)

Отходы резинотехнических изделий – 50 т/г. Неоп.; 44) Вышедшие из употребления шпалы деревянные – 4,55 т/г. Оп.; 45) Отходы электрооборудования – 0,1 т/г. Оп.; 46) Отработанные картриджи печатающих устройств и копировальной техники – 0,05 т/г. Оп.; 47) Тара из-под ЛКМ – 0,4249 т/г. Оп.; 48) Металлическая тара из-под ГСМ – 5,6683 т/г. Оп.; 49) Пластиковая тара из-под хим реактивов – 0,492 т/г. Оп.; 50) Отходы теплоизоляции – 0,021 т/г. Неоп.; 51) Отработанные шахтные головные светильники – 1,56 т/г. Неоп.; 52) Недопал извести – 50 т/г. Неоп.; 53) Вмещающая порода – 231000 т/г. Неоп.; 54) Золошлак – 27-28 гг. – 24277,1692 т; 29-30 гг. – 26062,0641 т; 31-32 гг. – 27846,959 т; 33-34 гг. – 29631,8539 т; 35-36 гг. – 31416,7488 т. Неоп...

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі 1) Экологическое разрешение на

воздействие, выдаваемое Министерством экологии и при-родных ресурсов РК и/или его структурными подразделениями; 2) Санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии проектов нормативной до-кументации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вред-ных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и са-нитарно-защитным зонам, на новые виды сырья и продукции нормативным правовым ак-там в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выдаваемое Мини-стерством здравоохранения Республики Казахстан и/или его структурными подразделения-ми. 3) Разрешение на специальное водопользование на сброс очищенных карьерных вод в реку Соқыр, выдаваемое уполномоченным органом в области охраны водного фонда (РГУ "Ну-ра-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов комитета по водным ресурсам МЭГиПР РК)..

13. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерімен, ал олар болмаған кезде – Гигиеналық нормативтермен салыстыра отырып, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру болжанатын аумақтағы және (немесе) акваториядағы қоршаған орта компоненттерінің ағымдағы жай-күйінің қысқаша сипаттамасы; егер бастамашыда осындай болса, фондық зерттеулердің нәтижелері; далалық зерттеулер жүргізу қажеттілігі немесе қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытынды (фондық зерттеулер нәтижелері болмаған немесе жеткіліксіз болған, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде тарихи ластану объектілерін, бұрынғы әскери полигондарды және басқа да объектілерді қоса алғанда, қоршаған ортаға әсері зерттелмеген немесе жеткілікті зерттелмеген объектілердің болуы) Атмосфера. В районе расположения шахты отсутствуют посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха Казгидромет, в связи с чем для определения существующего состояния атмосферного воздуха принимаются усредненные результаты мониторинга воздействия за последние 3 года. Программой ПЭК предусмотрен отбор проб воздуха ежеквартально в 5 точкам границы СЗЗ основной площадки на 4 основных загрязняющих вещества – азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид и пыль, а также в 5 точках на границе СЗЗ породного отвала для определения концентраций пыли. Средние значение концентраций на границе СЗЗ основной площадки шахты следующее: азота диоксид – 0,0886, серы диоксид – 0,221, углерода оксид – 0,7871, пыли – 0,1174; на границе СЗЗ породного отвала по пыли – 0,1139. Превышений значений предельно допустимых концентраций ни по одному веществу ни на одной из точек не выявлено. Водные ресурсы. Программой ПЭК предусмотрен отбор проб из р. Тентек и по сети наблюдательных скважин (пруд, отвал), 1 раза в год. На р. Тентек отсутствуют посты наблюдений РГП «Казгидромет». Утвержденных месторождений питьевых вод в районе расположения шахты нет. Воды р.Тентек. Концентрации в зоне воздействия (мг/дм<sup>3</sup>): азот аммонийный – 0,15, ПДК – 2,3; нитриты – 1,32, ПДК – 3,3; нитраты – 8,06, ПДК-45; минерализация – 2404,05, ПДК-1500; хлориды – 654,78, ПДК-400; сульфаты – 810,19, ПДК <600; железо общ – 0,51, ПДК-0,5, алюминий – <0,1, ПДК-0,5, марганец – 0,4, ПДК-0,2. Наблюдаются превышения по минерализации, хлоридам, сульфатам, марганцу над значениями ПДК, уст для водоемов 4 класса качества вод. Подземные воды. Концентрации в зоне воздействия пруда (мг/дм<sup>3</sup>): азот аммонийный – <0,1, ПДК – 2; нитриты – 0,03, ПДК – 3,3; нитраты – 4,75, ПДК-45; минерализация – 6515,1, ПДК-1000; хлориды – 2920,1, ПДК-350; сульфаты – 1702,11, ПДК-500; железо общ – 0,5, ПДК-0,3, алюминий – 0,12, ПДК-0,5, марганец – 0,09, ПДК-0,1. Концентрации в зоне воздействия отвала (мг/дм<sup>3</sup>): азот аммонийный – <0,1, ПДК – 2; нитриты – 0,1, ПДК – 3,3; нитраты – 3,11, ПДК-45; минерализация – 6581,11, ПДК-1000; хлориды – 1400,1, ПДК-350; сульфаты – 1477,12, ПДК-500; железо общ – 0,3, ПДК-0,3, алюминий – 0,18, ПДК-0,5, марганец – 0,11, ПДК-0,1. Как видно в подземных водах наблюдаются превышения по минерализации, хлоридам, сульфатам, железу над значениями ПДК культурно бытового назначения. Так как мониторинг водных ресурсов осуществляется ежегодно, необходимости в проведении дополнительных исследований нет. Земельные ресурсы. Для определения существующего состояния почвенного покрова принимаются усредненные результаты мониторинга воздействия за последние 3 года. Программой ПЭК предусмотрен отбор проб почв ежегодно в 4 точках границы СЗЗ основной площадки и 4 точках границы СЗЗ породного отвала на 35 загрязняющих веществ, маркерных для данного вида деятельности. Превышений значений предельно допустимых концентраций ни по одному веществу ни на одной из точек не выявлено. В районе расположения шахты «Тентекская» отсутствуют редкие виды растений, занесенные в Красную книгу РК и находящиеся под защитой законодательства. В районе расположения шахты «Тентекская» не выявлено редких и исчезающих видов животных и птиц, занесенных в Красную книгу РК и находящихся под защитой законодательства. В районе расположения шахты отсутствуют также особо охраняемые территории, заказники и национальные парки. Так как поле шахты «Тентекская», в результате многих лет производственной деятельности этого предприятия, представляет собой территорию с антропогенно измененным ландшафтом, то дальнейшая эксплуатация шахты не вызовет каких-либо существенных изменений мест обитания животных. Санитарно-профилактических учреждений, зон отдыха, медицинских учреждений и охраняемых законом объектов (памятники архитектуры и др.) в районе размещения шахты «Тентекская» нет...



14. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау. На промплощадке шахты находятся объекты, которые могут рассматриваться в качестве источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. По результатам инвентаризации на предприятии установлено 34 источников, в том числе: 9 организованных источников, 23 неорганизованных и 2 передвижных. Нормативы выбросов разработаны для 34 загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу. Учитывая результаты расчета максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, областью воздействия является непосредственно территория предприятия и СЗЗ. Размеры СЗЗ для шахты «Тентекская» и породного отвала установлены проектом СЗЗ и максимально составляют 591 и 511 метров соответственно. Водные ресурсы. Для рассматриваемой деятельности воздействие на водные ресурсы района может оказываться в следствии: 1) рассеивания эмиссий в атмосферном воздухе, 2) осуществлении сбросов в пруд-испаритель; 3) воздействие накопителя отходов (отвал); 4) воздействие при откачке шахтных вод. Однако шахта эксплуатируется уже много 10-тилетий, что является сознательным допущением вероятности воздействия на окружающую среду ради достижения экономической выгоды. Если размещение объекта происходит в соответствии с установленными нормами и правилами, общество в лице государственных природоохранительных органов считает риск такого размещения и воздействия приемлемым. Для минимизации степени воздействия: 1) через атмосферный воздух предусмотрена установка очистных сооружений на организованных источниках и пылеподавление на неорганизованных. 2) при строительстве пруда-испарителя и дамб в качестве противофильтрационного слоя использовалась глина тугопластичная с низким коэффициентом фильтрации, что исключает попадание в пруд паводковых вод с прилегающих территорий, а также фильтрацию или растекание сточных вод за границы пруда. 3) складирование породы на отвал, его формирование осуществляется в соответствии с согласованными проектными материалами, что также свидетельствует о минимальной, возможной степени воздействия. 4) проектным периодом не предусматривается увеличение объемов откачки шахтных вод, изменение схемы водоотведения, увеличение объемов сброса сточных вод либо изменение их качественных характеристик. Потенциальные риски воздействия на водные ресурсы, обусловленные эксплуатацией указанных объектов, были определены и учтены при разработке проектной документации и сохраняются на ранее оцененном уровне. В связи с этим реализация намечаемой деятельности не приведет к изменению характера и степени воздействия на водные ресурсы, в том числе к увеличению риска их истощения. 5) Проведение работ будет осущ-ся за пределами водоохраных зон и полос водных объектов. Доп. предусмотрены мероприятия для охраны земель и водных ресурсов - п.16 наст. заяв. Территория шахты расположена в районе распространения сильноминерализованных подземных вод, этот фактор не поддается коррекции. Для минимизации воздействия на водные ресурсы предприятие построило замкнутый пруд-испаритель сточных вод, очистные сооружения шахтных и хозяйственных вод, осуществляет постоянный мониторинг за качеством сбрасываемых вод. Воздействие деятельности не выходит за пределы зоны воздействия предприятия, продолжительность - десятилетия, обратимость – по мере завершения эксплуатации будут произведены работы по ликвидации и рекультивации нарушенных территорий. Положительный эффект данной деятельности заключается исключительно в экономической составляющей. Кроме выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и сбросов в пруд-накопитель, определенное влияние на отдельные компоненты природной среды могут оказывать отходы производства и потребления. Воздействия на окружающую среду, возникающие в период эксплуатации объекта связаны со следующими факторами: загрязнением атмосферы выбросами вредных веществ от транспорта, техники и оборудования, возникающим в процессе эксплуатации; использованием водных ресурсов, изъятие недр. Предприятием предлагается проведение мероприятий по охране окружающей среды .

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар. Рациональное использование ресурсов недр соблюдается благодаря применению современных технологий и оборудования, разработке технической документации, включающей мероприятия по уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и поверхностные воды, почвы. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено

про-ведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер: – производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы все-го оборудования и техники; – запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду; – организовать места сбора и временного хранения отходов; – обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации; – поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; – исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; – сохранение растительных сообществ. – запрещается охота и отстрел животных и птиц; – запрещается разорение гнезд; – предупреждение возникновения пожаров; – регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей; – сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоя-нии естественной свободы..

17. Көрсетілген көзделіп отырған қызметтің максаттарына қол жеткізудің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Других альтернатив и вариантов для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления у предприятия нет..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

- 1) Трансшекаралық әсер ету жағдайында: көзделіп отырған қызметтің қоршаған ортаға ықтимал елеулі теріс трансшекаралық әсері туралы ақпаратты қамтитын құжаттың электрондық көшірмесі

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

Каримова Асель

---

колы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)



