

«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

KZ65RYS01602029

23-ақп-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;  
заңды тұлға үшін:

"ҚазақмысКорпорациясы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, М13D2X1, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, ҰЛЫТАУ ОБЛЫСЫ, ЖЕЗҚАЗҒАН Қ.Ә., ЖЕЗҚАЗҒАН Қ., Қаныш Сәтбаев Алаңы, № 1 ғимарат, 050140000656, ӨСКЕНӘЛІ РУСЛАН, 87212952002, office@kazakhmys.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 Намечаемой деятельностью предусматривается - План горных работ отработки запасов месторождения Карасаз. Месторождение Карасаз – имеет действующее Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории № KZ92VCZ03222530 от 20.04.2023 г (см. приложение 2). Ранее отработка не велась. Основной вид деятельности – добыча глины открытым способом. Данный вид деятельности, согласно пп.2.5 п.2 раздела 2 приложения 1 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК: «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год», относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Категория объекта II, определена в соответствии с пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК: «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

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) Ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду, имеется заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ отработки запасов месторождения «Карасаз»» № KZ23VWX00167115 от 14.11.2022 г. (см. приложение 2). Ранее отработка не велась.;

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 был проведен скрининг воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ85VWF00066916 от 30.05.2022 г. (см. приложение 2). Ранее отработка не велась..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Проектируемый карьер «Карасаз» расположен с северо-западной стороны от существующего хвостохранилища на территории Карагайлинской обогатительной фабрики. Карагайлинская обогатительная фабрика находится в пределах Казахского мелкосопочника в Карагандинской области, на землях Каркаралинского района. Ближайшим населенным

пунктом к проектируемому карьере является

п. Карагайлы. .

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары. Данным проектом предусматривается отработка запасов глины карьером «Карасаз» с максимальной годовой производительностью 326,650 тыс.м<sup>3</sup> согласно утвержденному заданию на проектирование для строительства ограждающей дамбы нового постоянного хвостохранилища и других технологических нужд Карагайлинской обогатительной фабрики ТОО «Корпорация Казахмыс» в соответствии с её потребностью. Настоящим проектом предусматривается отработка карьера «Карасаз» циклично-транспортной технологической схемой работ. Основные проектные параметры карьера «Карасаз»: - Размеры карьера в плане по поверхности: - длина карьера (с юга на север) – 630м; - ширина карьера (с запада на восток) – 615 м. Площадь карьера по поверхности – 146068 м<sup>2</sup>. Глубина отработки – 5 м. Отметка дна карьера - 834,5 м. Горная масса отгружается без применения взрывных работ. Погрузка горной массы осуществляется ковшовым погрузчиком типа САТ-980 G. Для транспортировки горной массы применяется автосамосвал типа HOWO. Отвал вскрышных пород расположен на расстоянии 10 м южнее карьера «Карасаз». Основные параметры отвала вскрышных пород: - длина по подошве – 142 м; - ширина по подошве – 106 м; - площадь по подошве – 14580 м<sup>2</sup>. Отвал плодородного слоя №1 расположен на расстоянии 5 м южнее карьера и отвал плодородного слоя №2 расположен на расстоянии 15 м в западной части карьера «Карасаз». Основные параметры отвала почвенно-растительного слоя: Отвал №1 - длина по подошве – 81 м; - ширина по подошве – 24 м; - площадь по подошве – 1963 м<sup>2</sup>. Отвал №2 - длина по подошве – 115 м; - ширина по подошве – 42 м; - площадь по подошве – 4826 м<sup>2</sup>. Параметры системы разработки при отработке карьера «Карасаз» составляют: - высота уступа – 5,0 м; - углы откосов рабочих уступов – 25°; - углы откосов бортов карьера на конечном контуре – 25°; - ширина транспортной бермы – 12 м; - продольный уклон транспортных берм – 0,08; - глубина отработки – 5 м..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы. Вскрытие карьера «Карасаз» предусматривается наклонной траншеей с общей прямой трассой и выездом на северо-западный борт карьера. Для этого необходимо выполнить наклонную траншею на северо- западном борту карьера с уклоном 0,08. После достижения необходимой отметки провести на этот горизонт въездную траншею и создать первоначальную площадку с расширением горизонта до конечных контуров. Объем вскрыши составляет 66000м<sup>3</sup>, объем плодородно-растительного слоя – 14600м<sup>3</sup>, коэффициент вскрыши – 0,1 м<sup>3</sup> /м<sup>3</sup> . Горная масса отгружается без применения взрывных работ. Погрузка горной массы в карьере осуществляется ковшовым погрузчиком типа САТ-980 G. Транспортирование вскрышных пород до отвалов вскрышных пород и глины до хвостохранилища производится карьерными автосамосвалами марки HOWO грузоподъемностью 20 т. Механизированная очистка предохранительной бермы и зачистка автодорог в карьере, планировка отвала производятся бульдозером Т-170. Для полива автодорог и отвалов, а также для доставки воды к карьере применяются поливочные машины марки КамАЗ.

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) В 2017 году Головным проектным институтом разработан «Проект промышленной разработки запасов глины карьера «Карасаз» для собственных нужд КОФ» (П 17-11/16-ПЗ). В 2018 году Головным проектным институтом разработан «Проект промышленной разработки запасов глины карьера «Карасаз» для собственных нужд КОФ (корректировка)» (П 18-11/07). В 2021 году Головным проектным институтом разработан «План горных работ отработки запасов месторождения Карасаз» (П 21-02/18). В период с 2017 по 2025г добыча глины на месторождении не производилась. В период с IV квартала 2020 года по I квартал 2021 года подрядной организацией ТОО «АстанаТехпроект» проведены работы по подсчету минеральных ресурсов и запасов глинистых грунтов. Срок эксплуатации: Данным проектом предусматривается отработка запасов глины карьером «Карасаз» с максимальной годовой производительностью 326,650 тыс.м<sup>3</sup>. Срок эксплуатации карьера с учетом затухания горных работ составляет 4 года (2026-2029 гг.). Период, рассматриваемый проектной документацией – 2026-2029 годы. Срок погребения: Работы по погребению объекта планируется начать после завершения отработки месторождения с 2030 года..

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. Потребность в строительных материалах по устройству проездов: щебень фр.20-40, 10-20 мм - 1009,5 м<sup>3</sup> (или 1868 тонн)» - Принимается в соответствии с проектными решениями. Предполагаемые сроки устройства проездов и соответственно использование приведенных материалов, намечено на первый год разработки и эксплуатации карьера, т.е. на 2026 год. Землепользование месторождения

Карасаз осуществляется на основании: - Акта на право временного возмездного землепользования № 0552888 от 25.01.2019г. Целевое назначение земельного участка: эксплуатация объекта (промплощадки Карагайлинской обогатительной фабрики). Кадастровый номер земельного участка – 09-133-025-799. Площадь землепользования составляет 1011,6940 га. (см. приложение 4);

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 Работники будут привлекаться из штата КОФ и будут обслуживаться в существующем АБК КОФ. Для пылеподавления отвалов и автодорог используется техническая вода в объеме – 6480 м3/год. Техническая вода будет доставляться поливочной машиной на базе КамАЗ с промышленной площадки КОФ. Ближайший водный объект – река Талды, располагается в северо-восточном направлении от месторождения Карасаз, на расстоянии около 9,1км. Территория месторождения Карасаз не входит в водоохранную зону и полосу рек. (Расчеты расхода воды приведены в приложении 5).;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, окшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользование - общее, качество необходимой воды- непитьевая. (Расчеты расхода воды приведены в приложении 5).;

суды тұтыну көлемі На 2026-2029 гг.: - на производственные нужды – 36 м3/сут., 6480 м3/год (в т.ч. на пылеподавление отвалов – 6 м3/сут., 1080 м3/год, пылеподавление автодорог – 30 м3/сут., 5400 м3/год). Вода на производственные нужды в объеме 36 м3/сут, 6480 м3/год используется безвозвратно. (Расчеты расхода воды приведены в приложении 5).;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар При эксплуатации месторождения предусмотрено использование воды на следующие нужды: - производственные нужды (на пылеподавление отвалов и дорог будет использоваться техническая вода, с промышленной площадки КОФ.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Координаты границы участка проведения горных работ: 1. СШ 49°23'39,12" ВД 75°41'59,23" 2. СШ 49°23'53,04" ВД 75°41'59,43" 3. СШ 49°23'52,91" ВД 75°42'20,75" 4. СШ 49°23'38,99" ВД 75°42'20,56";

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 Приобретение растительных ресурсов не планируется, зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадка в порядке компенсации. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. Объекты животного мира при эксплуатации объекта использоваться не будут.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Объекты животного мира при эксплуатации объекта использоваться не будут.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттарын мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Объекты животного мира при эксплуатации объекта использоваться не будут.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Объекты животного мира при эксплуатации объекта использоваться не будут.;

б) 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 Трудовые ресурсы: Общая численность работников на период эксплуатации составит: – 15 чел. Сырье и энергетические ресурсы: Проектируемый карьер «Карасаз» примыкает к северо-западной стороне существующего хвостохранилища, с обслуживающими зданиями и

коммуникациями.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Эксплуатация месторождения будет производиться с учетом требований Кодекса РК «О недрах и недропользовании» и других руководящих материалов по охране недр при разработке месторождений полезных ископаемых. Будут строго соблюдаться проектные параметры, порядок и последовательности ведения горных работ в соответствии с проектными решениями. Таким образом, при отработке карьера риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и(или) невозобновляемостью будут минимальными..

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 На 2026-2029 годы принято 5 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха. На 2030-2035гг. действующим является 1 источник, остальные источники законсервированы и в резерве. От установленных источников загрязнения на период 2026-2029 годы выбрасываются загрязняющие вещества 9-ти наименований, на 2030-2035гг. выбрасывается одно загрязняющее вещество. Перечень ЗВ: азота диоксид (2 кл.оп), азота оксид (3 кл.оп), углерод (сажа) (3 кл.оп), сера диоксид (3 кл.оп), сероводород (2 кл.оп), углерод оксид (4 кл.оп), керосин, алканы C12-19 (4 кл.оп), пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (3 кл.оп). Вещества данные по котор. подлеж. внесен. в РВПЗ: Азота диоксид РВПЗ – 100000 кг/год; Азота оксид РВПЗ – 100000 кг/год; Сера диоксид РВПЗ – 150000 кг/год; Углерод оксид РВПЗ – 500000 кг/год. Количество выбросов: на 2026г. - 66,54326 т/год, на 2027г. - 84,0515 т/год, на 2028г. - 24,4373 т/год, на 2029г. - 24,4373 т/год, на 2030-2032гг. - 2,445 т/год, на 2033-2035гг. - 1,22215 т/год. (Расчеты выбросов приведены в приложении 6)..

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 Вода, используемая на технологические нужды (на полив отвалов и автодорог), в объеме 6480 м3/год используется безвозвратно. Работники карьера обслуживаются в существующем АБК КОФ. Водоприток подземных вод в карьере в период всей отработки месторождения не наблюдается. Объемы водоотведения отсутствуют, так как карьерные сточные воды не образуются. Таким образом, сбросы загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра осуществляться не будут. (Расчеты расхода воды приведены в приложении 5)..

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 ходе эксплуатации карьера на 2026-2029 гг. общ. ежегодный объем образования отходов составит: 52672,83242 т (2026г), 72172,83242т (2027г), 1972,83242т (2028г), 1972,83242т (2029г), и представлены 18-тью видами отходов (в т.ч. опасных – 9 видов, неопасных – 9 видов). Опасные – 6,63147т (2026-2029 гг), в т.ч.: - аккумуляторы отработанные автомобильные – 0,3090 т/год; - отработ. масла мотор.– 2,32308 т/год; - отработ. масла транс.– 1,01574 т/год; - отработ. масла гидр.– 2,14326 т/год; - отработ. теплонос. (антифризы и др.) – 0,34533 т/год; - ветошь промасленная – 0,254 т/год; - фильтры масл. отработ. – 0,09236 т/год; - фильтры топл. отработ. – 0,00870 т/год; - тара из-под лакокрас. материалов – 0,29975 т/год; - тара металлическая из-под ГСМ – 0,14 т/год; Неопасные – 52666,20095т (2026г), 72166,20095т (2027г), 1966,20095т (2028г), 1966,20095т (2029г), в т.ч.: - шины автомобил. отработанные – 13,92001 т/год; - фильтры воздушные отработанные – 0,13280 т/год; - лом черных металлов – 0,63120 т/год; - лом цветных металлов – 0,01793 т/год; - отработанные тормозные колодки – 0,208 т/год; - исп. спецодежда и обувь – 0,14207 т/год; - отходы СИЗ – 0,02394 т/год; - ТБО с учетом вторсырья – 1,125 т/год; - вскрышная порода – 52650т (2026г), 72150т (2027г), 1950т (2028г), 1950т (2029г). Часть вскрышных пород от годового объема образования будет использоваться для засыпки карьерных дорог - 390т (2026-2029 гг.), часть на засыпку защитного вала -487,5т (2026-2029 гг.). Захоронение вскрышных пород в породном отвале -51772,5т (2026г), 71272,5т (2027г), 1072,5т (2028г), 1072,5т (2029г). Сведения о кол-ве отходов, подлежащих внес-ю в РВПЗ будут представляться оператором в установл-е сроки согласно п. 4 Правил, утвержд-х приказом МЭППР РК от 31.08.2021 г. №346. (Расчеты объемов образования отходов приведены в приложении 5)..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Заключение государственной

экологической экспертизы в рамках процедуры выдачи экологических разрешений. Разрешение на эмиссии в окружающую среду, выдаваемое Департаментом экологии по Карагандинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан и его территориальными подразделениями..

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) Проектируемый карьер «Карасаз» расположен с северо-западной стороны от существующего хвостохранилища на территории Карагайлинской обогатительной фабрики. Согласно проекту «Отчет по производственному экологическому контролю за компонентами окружающей среды ТОО «Корпорация Казахмыс» Карагайлинская ОФ за 3 квартал 2025 год», выполненного ТОО НИЦ «Биосфера», по всем наблюдаемым загрязняющим веществам уровень загрязнения на границе санитарно-защитной зоны находится в пределах допустимых значений ПДК. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду ранее сложившегося фактора беспокойства. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований..

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 Негативные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна Объем воздействия выражается в объеме валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые представлены в п.9. Заявления. Масштаб воздействия – в пределах отведенного земельного участка. Воздействие оценивается как допустимое. 2. Физические факторы воздействия В период реконструкции объекта основными источниками шумового воздействия являются: автотранспорт и другие машины и механизмы. Масштаб воздействия - в пределах строительного участка. Воздействие оценивается как допустимое. 3. Воздействие на природные водные объекты Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров и животный мир В целом, уровень воздействия на почвенно-растительный покров за весь период реконструкции может быть определен как незначительный, умеренный и временный. По масштабу воздействия – локальный. Воздействие оценивается как допустимое. Воздействие на животный мир отсутствует. 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Объем воздействия выражается в объеме образования отходов, которые представлены в п.11. Заявления. Масштаб воздействия – временной, на период реконструкции. Воздействие оценивается как допустимое. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. .

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются . .

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Мероприятия по охране атмосферного воздуха – технологическая регламентация проведения работ; – организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производств. площадок. Мероприятия по охране водных ресурсов –выполнение всех работ строго в границах участка землеотвода; – осуществление постоянного контроля за возможным загрязнением подземных вод. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций – регулярные инструктажи по технике безопасности; – готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; – постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС; – соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окруж. среды. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов – своеврем. вывоз отходов; –

соблюдение правил безопасности при обращении с отходами. Мероприятия по охране почвенно-растит. покрова и животного мира – очистка территории и прилегающих участков; – использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов; – своеврем. проведение работ по рекультивации земель. Мероприятия по обеспечению рационального и комплексного использования недр

- обеспечение рационального и комплексного использования ресурсов недр на всех этапах добычи;
- обеспечение полноты извлечения из недр полезных ископаемых;
- предотвращение загрязнения недр при проведении добычи..

17. Көрсетілген көзделіп отырған қызметтің мақсаттарына қол жеткізудің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Альтернатив для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не имеется..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

- 1) Траншекаралық эсер 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):

Байкасимова Г.Ж.

---

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



