

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

KZ95RYS01020265

27-ақп-25 ж.

Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш

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

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

заңды тұлға үшін:

"ТУРГЕНТАС" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 050000, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ, ЕҢБЕКШІҚАЗАҚ АУДАНЫ, БӘЙТЕРЕК А.О., БӘЙТЕРЕК А., Әлмерек Абыз көшесі, № 146 құрылыш, 060740002021, ГАГИЕВ МУХМАТБЕК ЮСУПОВИЧ, +77019640545, too_turgentas@mail.ru атаяу, 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 Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к общераспространенным полезным ископаемым. Согласно п. 2.3 и 2.5 раздел-2, приложения-1 Экологического кодекса Республики Казахстан. Для данного предприятия была установлена категория II, согласно Решению по определению категории объекта, оказывающее негативное воздействие на окружающую среду .

3. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:

бұрын қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) Данная территория была ортонормирована в 2017 году, получено Заключение и разрешение государственной экологической экспертизы на проект «Нормативов предельно допустимых выбросов» для Карьера и ДСУ№1 на месторождение ТОО «Тургентас» №KZ17VDC00063688 от 02.10.2017г. В настоящее время на территории площадью 10 га (целевое назначение дробильно-сортировочный комплекс) предусматривается дополнительная установка Дробильно-сортировочного комплекса №2 и Асфальtosмесительная установка Global 120 Ammann;

өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы корытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне қоршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы корытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Площадка существующая заключения о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не выдавалась.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негізdemесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Территория существующая. Карьер по добыче песчано-гравийной смеси с Месторождение «Тургенское» и ДСУ №1 расположен в 1,5-2 км к северу от села Тургень в Енбикшиказахском районе Алматинской области, на левом берегу р. Тургень. И в 5-6 км от поселка Коктобе. Выданы Акты на право временного возмездного(долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) площадью 35,77 га №0628043. Целевое назначение добыча Песчано-гравийной смеси. И Акт на право временного возмездного(долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) площадью 10 га №0628044. Целевое назначение для обслуживания Дробильного комплекса .

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда

көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Площадка №1 Карьер (существующая площадка) — 175,000тыс.м3/год, вскрыша- 20,000тыс.м3/год, с последующей транспортировкой на ДСУ-1 Площадка №2. Дробильно-сортировочная установка №1 (существующая) – общая производительность перерабатываемого материала составляет 100т/час - 175,000тыс.м3/год – 395,5 тыс.т/год ПГС. Дробильно-сортировочная установка №2 (проектируемая) -общая производительность перерабатываемого материала составляет 250т/час – 175,000тыс.м3/год – 395,5 тыс.т/год. Выпуск асфальтобетонной смеси на АСУ -(проектируемая) – 160 тыс.тонн/год. Каменный материал на ДСУ-2 поступают с карьера ТОО « Bilmak» расположенный на расстоянии 3000м. Проект перерабатывается в связи с увеличением производственной программы. Переработка каменного материала с 175 тыс.м3/год на 350 тыс.м3/год и выпуска асфальтобетонной смеси 160 тыс.тонн/год . Для собственных нужд на Асфальтосмесителей города и частично на реализацию. (за счет дополнительного оборудования - дробильно-сортировочная установка (ДСУ-2) и Асфальтосмеситель Globol 120) .

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Площадка №1 «Карьер» – площадью 35,77га. - Система разработки – транспортная, форма организации работ циклическая, с применением горнотранспортного оборудования. Карьер разрабатывается одним уступом. Высота уступа -5,0м. Ширина заходки составляет радиус черпания экскаватора на уровне стояния 9,2м, длина фронта работ переменная, средняя определяется шириной карьера. Добычные работы на карьере производятся экскаватором с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой полезного ископаемого на ДСУ-1. Использование погрузчика предусмотрено на вспомогательных и планировочных работах. Заправка карьерной техники осуществляется канистрами. Капитальный ремонт карьерной техники осуществляется на специализированных предприятиях по договору с ними. Принятая система разработки соответствует условиям эксплуатации месторождения и обеспечивает полное извлечения полезного ископаемого. Площадка №2 (ДСУ-1 (существующая), ДСУ-2 (проектируемая) и АСУ(проектируемая) – площадью 10га. В состав дробильно-сортировочных участков включены склады приема горной массы и 2 технологические линии по переработке каменного материала. ДСУ-1 существующая и ДСУ-2 проектируемая. В состав ДСУ -1 входит приемные бункер щековых дробилок, куда засыпается завозимый с карьера каменный материал. После щековой дробилки производится отсыпание на сортировочные агрегаты песчано-глинистой смеси. Оставшийся материал поступают на дробилки среднего и мелкого дробления, где в зависимости от размеров сит получают щебень различных размеров. Приготовленные каменные материалы дробления, после отсеивания поступают конвейерами на высыпку в отдельные конусы каждого из приготовленного строительного материала. Для подавления пылевыделения при высыпки материалов к каждому конвейеру подается вода , для увлажнения материалов. Аналогичное оборудование будет установлено для ДСУ-2. Готовые материалы будут погружаться на автотранспорт и вывозятся с дробильно-сортировочного участка, часть материалов будет завозится на асфальтосмесительную установку Globol 120, которые используются для приготовления асфальтовых смесей. Часть инертных материалов будет доставляться на Асфальтосмесители города. Асфальтовый участок будет обеспечиваться собственными складами инертных материалов (щебень, отсев), силосами минпорошка и асфальтосмесителем Globol 120 , складом битума в виде горизонтальных емкостей. Предусматривается приготовление асфальтовых смесей различных марок, производительностью 100т/час-160000т/год. Каменный материал размерами от 50мм до 500мм пригоден для изготовления каменных дробленных материалов. Щебень - фракций 5x10мм, 5x15мм, 10x20мм, 20x40мм, отсева 0x5мм и 0x10мм который служат исходным сырьем асфальтобетонных смесей. Природный мытый песок фракции 0x5мм используется при изготовлении бетонных смесей различных марок. Асфальтосмесительная установка работает на экологически чистом топливе -природный газ, оборудованы двухступенчатой очисткой . Загрязненный воздух подается 1 ступень –осадительная камера для осаждения более крупных частиц, 2 ступень - высокоэффективный фильтр – пылеаспиратор AMMANN (система AMECO), где очищается от пыли. Завоз битума на территорию асфальтосмесителя предусматривается машинами. Разогрев битума производится маслом, которое разогревается в газовой печи, тепломощностью 1,16Мвт, нагретое до 200÷220 0С масло подается в битумные емкости для разогрева битума до 160-1800C, разогретый битум закачивается в асфальтосмеситель. Температура хранения битума поддерживается 50÷800C. В качестве топлива используется природный газ..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Пуско-наладочные работы по ДСУ-2 и Асфальтосмесителя предполагаются с 01.06.2025 года в течении 2х месяцев. Выпуск асфальта предусматривается с 01.08.2025 года. Поступилизация не предусматривается..

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 участеклерін, олардың аландарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды 1.Акт на право временного возмездного(долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) площадью 35,77 га №0628043. Целевое назначение добыча Песчано-гравийной смеси. 2. Акт на право временного возмездного(долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) площадью 10 га №0628044. Целевое назначение для обслуживания Дробильного комплекса.;

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-жогы туралы мәліметтер, олар болмаған кезде – Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оларды белгілеу қажеттігі туралы, ал Бар болса – көзделіп отырған қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыбым салулар мен шектеулер туралы қорытынды Близайший водный объект – река Тургень протекает с в сточной стороны территории предприятия на расстоянии до уреза реки от 60м до 194м. Территория входит в водоохранную зону реки Тургень (согласно постановления акимата Алматинской области от 24.07.2024 № 231 водоохранная зона составляет 550м, водоохранная полоса 55м.);

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Водоснабжение площадки предусматривается за счет использования подземных вод от водозаборной скважине №6634ТГ на хозяйственно-питьевое и производственно-технические нужды. В соответствии с Разрешением БАБИ №.KZ06VTE00062746 от 12.05.2021 года. Расчеты объемы водопотребления 18,02 тысм³/год;

суды тұтыну көлемі Водоснабжение площадки предусматривается за счет использования подземных вод от водозаборной скважине №6634ТГ на хозяйственно-питьевое и производственно-технические нужды. В соответствии с Разрешением БАБИ №.KZ06VTE00062746 от 12.05.2021 года. Расчеты объемы водопотребления 18,02 тысм³/год;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Расход воды на питьевые нужды – 2,636м³/сут, на технологические нужды – 66,565 м³/ сут. Вспомогательные нужды (полив грунтовых и зеленых покрытий) - 48,648м³/сут;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы участеклері Площадка №1. Горный отвод на право пользования недрами для добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Тургентас» площадью -35,77га. Контракт №05-11-04 от 24.11.2004 года. Координаты участка: т.1 43°25'52,4" 77°36'11,6", т.2 43°26'05,0" 77°36'01,7", т.3 43°26'28,5" 77°36'01,9", т.4 43°26'30,6"77°36'25,1". Площадка №2 ДСУ координаты участка т.1 43°44'53" 77°60'05", т.2 43°43'96" 77°59'97", т.3 43°43'94" 77°60'24", т.4 43°44'52" 77°60'33". ;

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 Территория предприятия существующая. Вся территория занята складами инертных материалов и технологическим оборудованием. Свободная территория озеленена в виде травяного покрытия, предусматривается дополнительная посадка деревьев – карагач, фруктовые деревья.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Территория расположена в Алматинской области за пределами особо охраняемых зон, а также на большом расстоянии от основных путей сезонных миграций от мест скопления и размножения птиц и крупных животных. Влияние эксплуатации объекта на животный мир исключено Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Территория расположена в Алматинской области за пределами особо охраняемых зон, а также на большом расстоянии от основных путей сезонных миграций от мест скопления и размножения птиц и крупных животных. Влияние эксплуатации объекта на животный мир исключено Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Территория расположена в Алматинской области за пределами особо охраняемых зон, а также на большом расстоянии от основных путей сезонных миграций от мест скопления и размножения птиц и крупных животных. Влияние эксплуатации объекта на животный мир исключено Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование

объектов животного мира не предусматривается.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Территория расположена в Алматинской области за пределами особо охраняемых зон, а также на большом расстоянии от основных путей сезонных миграций от мест скопления и размножения птиц и крупных животных. Влияние эксплуатации объекта на животный мир исключено Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается.;

6) сатып алу көзін, пайдалану көлемдері мен мерзімдерін көрсете отырып, көзделіп отырган қызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін қажетті өзге де ресурстарды Инертные материалы для приготовления асфальта предусматривается из собственного карьера, переработанного на ДСУ. На технологическое производство (разогрев масла, предусматривается котел производительность 1,16 мВт работающих на газе - с расходом 222,2 тыс м³/год, сушка инертных материалов (песок и щебень) производиться в горизонтально-сушильном барабане (работающем на газе с расходом – 2240 тысм³/год. Для отопления и горячего водоснабжения АБК предусматривается установка газового котла Novien 35, с тепломощностью 35кВт, расхода газа составит - 21,35тысм³/год. ;

7) пайдаланылатын табиги ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Работы по извлечению сырьевых ресурсов состоят из комплекса отдельных технологических операций, значительно отличающихся по своему воздействию на геологическую среду. Воздействие на геологическую среду территорию работ складывается из воздействий на собственно недра. При строгом соблюдении технологического процесса работ не могут оказывать существенного негативного воздействия на окружающую среду. Загрязнение почвообразующего субстрата нефтепродуктами и другими химическими соединениями в процессе проведения работ при соблюдении проектных решений не ожидается. .

9. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, уәкілді 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 составят: 37,760724 г/сек и 81,892459 т/год. Загрязнение атмосферного воздуха ожидается веществами 15 наименований, из которых: 1 класс – 1 бенз/a/ пирен 6,23E-07г/сек - 1,45E-07т/год; 2 класс – 4 вещества (азота диоксид 1,1971 г/сек - 6,9270 т/год, сероводород 0,00027г/сек-1,70361 т/год, марганец и его соединения 0,00031 г/сек-0,00144т/год, фтористые газообразные соединения 0,00011г/сек – 0,00144 т/год); 3 класс – 7 веществ (оксид азота 0,1971 г/сек- 1,1240 т/год, серы диоксид 0,1028г/сек – 0,59213 т/год, пыль неорганическая SiO₂ 70-20% 33,24425г/сек – 56,31734 т/год, пыль неорганическая более 70% 0,38456г/сек- 2,21884 т/год, пыль неорганическая до 20% 0,03717г/сек - 0,18099 т/год, взвешенные вещества 0,03412г/сек – 0,05855т/год, оксид железа 0,00439г/сек-0,02886 т/год). 4 класс – 2 вещества (окись углерода 2,15933г/сек – 12,5627т/год , углеводороды C12-C19 0,36553г/сек- 1,70361т/год). ОБУВ- 1- Кальций оксид 0,03662 г/сек-0,17701т/год.

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 Хозяйственно-бытовые сточные воды в количестве – 2,636м³/сут сбрасываются в экранированный септик V- 10м³ . Сброс производственных сточных вод в природную среду во время работ не производится.

11. Басқару көзделіп отырган 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 На производственной площадке будут образовываться следующие виды отходов: Неопасные отходы в количестве - 7281,205т/год в том числе: смешанные и коммунальные отходы код 20 03 01 – 11,6 т/ год, жидкие бытовые сточные воды 19 08 15 – 5 т/год; производственные отходы (негабаритный материал) код 01 04 08- 4,59 т/год, Пыль от ПОУ (пылеосадительное устройство) код 01 04 10-7260 т/год, отходы сварки код 12 01 13 – 0,015т/год. Опасные отходы в количестве -0,98т/год в том числе: промасленная ветошь код 15 02 02*- 0,08 т/год, Антифриз код 16 01 14*- 0,1 т/год, отработанное масло моторное, трансмиссионное код 13 02 06*- 0,8т/год ..

12. Көзделіп отырган қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Заключения РГУ «Департамент экологии по Алматинской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства

экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, Экологическое разрешение на воздействие..

13. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаган орта сапасының нысаналы көрсеткіштерімен, ал олар болмаған кезде – Гигиеналық нормативтермен салыстыра отырып, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру болжанатын аумақтағы және (немесе) акваториядағы қоршаган 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, қоршаган ортага әсері зерттелмеген немесе жеткілікті зерттелмеген объектілердің болуы) В районе расположения объекта по данным РГП “Казгидромет” постов по определению загрязнение атмосферного воздуха отсутствует. Учитывая основной деятельность рассматриваемого объекта химического загрязнения района расположения предприятия не ожидается. Источники предприятия не имеют в составе выбросов в атмосферу оксидов тяжелых металлов, следовательно, воздействия на окружающую среду тяжелыми металлами не происходит..

14. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаган ортага 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 Положительное воздействие при реализации планируемой деятельности будет оказано на социально-экономические условия территории. Район размещения производства можно отнести к зоне с допустимой экологической ситуацией. В заключении отметим, что развитие промышленности в регионе способствует дальнейшему росту экономики и созданию рабочих мест, увеличение налоговых поступлений. В соответствии со статьей 127 Экологического кодекса Республики Казахстан плата за негативное воздействие на окружающую среду взимается за следующие его виды: • выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух; • сбросы загрязняющих веществ; • захоронение отходов; Внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду осуществляется оператором объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду устанавливаются налоговым законодательством Республики Казахстан..

15. Қоршаган ортага трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Виды работ не оказывает воздействие на территорию другого государства, региона.

16. Қоршаган ортага қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Несмотря на минимальное воздействие, для снижения негативного влияния на окружающую среду в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий: – производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники; – поддерживать в полной технической исправности цистерну ГСМ с насосом, обеспечить герметичность; – контроль расхода водопотребления; – 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; – отходы временно хранить в герметичных емкостях; – поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; – исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; – снижение активности передвижения транспортных средств ночью; – поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; – сохранение растительного слоя почвы; – рекультивация участков после окончания всех производственных работ; – сохранение растительных сообществ..

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) Возможных альтернативных достижения целей указанной намечаемой деятельности не предусмотрено.

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

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

Белгілентген қызмет бастамашының басшысы (өзге уәкілдеп тұлға):

Гагиев М. Ю.

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

