

«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

KZ08RYS00789710

27-қыр-24 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:

"БЕСАҒАШ ТАС" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 050000, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Медеу ауданы, ЕСЕНБЕРЛИН көшесі, № 155 үй, 257 Тұрғын емес бөлме, 060940008731, ШАЛХЫБАЕВА ДИНА БАЙГУРМАНОВНА, +77777825807, besagash_tas@mail.ru

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 сыныптары Приложение 1 к Экологическому кодексу раздел 2, пункт 2, п.п 2,5 добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс.тонн в год.

3. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:

бұрын коршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) Данный проект разработан для предприятия Дробильно-сортировочного участка (-ДСУ) ТОО «БесАғаш-Тас», проект разрабатывается в связи с увеличением производственных отходов;

өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы қорытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне коршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Увеличение производственных отходов с 6,142 тонн год(ТБО - 6,13 т /год, огарки сварочных электродов - 0,012 т/год) до 9,305 т/год (отработанные шины -0,8т/год, (16 01 03), отработанное масло-1,2т/год, (05 01 06*) замазученный грунт-0,32 т/год. (05 01 06*) промасленные отработанные фильтра-0,58т/год (15 02 02*), промасленная ветошь-0,13т/год(15 02 02*), люм лампы-0, 03т/год (20 01 21*), свинцово-цинковые аккумуляторы-0,1т/год (16 06 01*), огарки сварочных электродов - 0,015т/год (02 01 10*).,

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды тандаудың негізdemесі және басқа орындарды тандау мүмкіндіктері ТОО «БесАғаш-Тас», расположенный по адресу Алматинская область, Енбекшиказахский район, западнее с. Ават, восточнее с. Байтерек..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын коса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары ТОО «БесАғаш-Тас» является оставщиком Алматинской области для реализации строительных материалов, то есть производство щебня – 200 000т/год, гравия и гравийно-песчанной смеси – 200 000 т/год, отсев -50 000 т/год с переработкой горной массы – 450 000 т/год, обеспечивающий мощный импульс дорожному и жилищному строительству . На территории предприятия размещены: дробильно-сортировочный участок; склады готовой продукции ; вспомогательные производства; КПП. Реконструкция зданий не производится.

Дробильно-сортировочный участок: Производство переработки каменных материалов на дробильно-сортировочном участке включает в свой состав: На приеме завозимых с карьера каменных материалов установлен приемный бункер щековой дробилки, куда засыпается завозимый с карьера каменный

материал (450 000 т/год) размерами до 500мм. После щековых дробилок каменный материал поступает на дробилки среднего и мелкого дробления, где в зависимости от размеров используемых сит получают щебень различных фракций, общей производительностью 200 000т/год, отсев 0x5мм, общей производительностью 50 000т/год, гравия и гравийно-песчанную смесь (ГПС) – 200 000 т/год. 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. Формирование складов готовой продукции осуществляется бульдозером или погрузчиком. Готовые материалы погружаются на автотранспорт и вывозятся заказчикам. Вспомогательные производства: Для ремонта собственного оборудования имеется ручная дуговая сварка электродами МР-3 – 0,4т/год, МР-4-0,4т/год, также предусмотрена газовая резка пропан-бутановой смесью в количестве – 2, 16т/год. На въезде территории предусмотрен контрольно- пропускной пункт, в холодный период обогрев рабочих мест осуществляется электрическими маслеными радиаторами . Все оборудование автоматизировано, на момент отключения электроэнергии предусмотрен дизель-генератор, марки Aksa - 200, мощностью 200кВа. Расположенный в звукопоглащающем кожухе. Для хранения топлива имеется встроенная в дизель-генератор емкость, объемом 800л. Месторождение «Ават» гравийно-песчанной смеси расположено в Енбекшиказахском районе, Алматинской области, общей площадью 14,48га. На основании контракта на право недропользования проведение добычи ПГС действует до 2031года. Месторождение не обводнено, тектонических нарушений не выявлено. Мощность вскрытых пород от 0, 8 до 3,3м. Вскрышные породы представлены суглинками. Отвал вскрытой породы располагается в северной части карьера. Добычные работы ведутся одним экскаватором. Вскрышная порода снимается бульдозером, загружается экскаватором и транспортируются в отвал автосамосвалами. Транспортировка в среднем составляет 200м. Добычные работы на карьере производятся экскаваторами (грузоподъемностью ковша – 2м3) с погрузкой автосамосвалы. Транспортировка горной породы по территории карьера составляет до 500м. На вспомогательных, планировочных и вскрытых работах используется бульдозер..

6. Көзделіп отырган қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Данний проект разработан для предприятия Дробильно-сортировочного участка (-ДСУ) ТОО «БесАғаш-Тас», проект разрабатывается в связи с увеличением производственных отходов.

7. Көзделіп отырган қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) начало 1 января 2025- 31. декабря 2034г.

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

1) жер участкелерін, олардың аландарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындауды Согласно договора аренды №2 от 01 апреля 2023 года ТОО «БесАғаш-Тас» арендует площадь под производство дробильно-сортировочного участка у ТОО «Алатау-Бетон», общей площадью -1,8га. На основании Акта на право частной собственности на земельный участок № 611094 от 27.09.2010 года, целевое назначение - земли промышленности;

2) су ресурстарын:

сумен жабдықтаудың көзі (орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелері, орталықтандырылмаған сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын су объектілері, тасымалданатын су), су қорғау аймактары мен белдеулерінің бар-жоғы туралы мәліметтер, олар болмаған кезде – Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оларды белгілеу қажеттігі туралы, ал Бар болса – көзделіп отырган қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыым салулар мен шектеулер туралы қорытынды водоснабжение ДСУ обеспечивается привозной бутилизированной питьевой водой, которая доставляется из близлежащих поселков в объеме 20л в сутки на одного работающего по нормам расхода воды в жилых, общественных и производственных зданиях, принятым в практике расчетов потребления хозяйствственно-питьевых вод. По химическому составу и органолептическим свойствам вода соответствует Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам по хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования. Вода используется на хозяйственно - бытовые нужды. В связи с немногочисленным количеством работающих на карьерах, строительство и установка туалетов не предусматривается. Справление естественных надобностей производится в биотуалетах, расположенных в непосредственной близости от ведения добычных работ.;
су пайдалану тұрларі (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Участок предприятия намечаемой деятельности находится за пределами водоохранной зоны и полосы. В связи с этим отрицательного воздействия на них не ожидается. Проектом не предусмотрены мероприятия по предотвращению загрязнения водных объектов, мониторинг воздействия на водные ресурсы не

предусматривается. Охрана водных объектов осуществляется путем: -предъявления общих требований по охране водных объектов ко всем водопользователям, осуществляющим любые виды деятельности; суды тұтыну көлемі Согласно СНиП РК 4.01.02-2009, норма расхода воды для санитарно-питьевых нужд рабочих составляет – 0,025 м³/сутки на 1человека. Общее количество работающих в сутки составляет 4чел . $15 \cdot 0,025 = 0,375$ м³/сут; $0,375 \cdot 300$ дней = 112,5 м³/год Водоотведение составит $0,375 \cdot 0,75 = 0,28125$ м³/сут; 112,5 *0,75 = 84,375 м³/год;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар привозной бутылированной питьевой водой,;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы участкелері В целом, воздействие на недра при проведении основного комплекса проектируемых работ не ожидается. Учитывая особенности геологического строения и принятых проектных решений можно отметить следующие моменты: возникновение опасных геодинамических явлений, при проведении проектных решений не ожидается; передвижение автотранспорта в значительной мере предусматривается в пределах, нарушенных в процессе предшествующей деятельности зон, нарушение почвенно-растительного слоя на других участках будет минимальным; существенного влияния на рельеф и почвообразующий субстрат, проектируемые работы не окажут.;

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 отырығызылуы жоспарланған жасыл екпелердің мөлшері туралы мәліметтер көрсетілген Разнообразна и богата флора окрестностей Алматинской области – в нее входит более тысячи видов. Здесь много редких видов, есть и подлинные реликтовые растения, подлежащие охране. Флора области и его окрестностей обогащена массой культурных растений. В лиственных лесах преобладает дикая яблоня, встречаются отдельные группы деревьев ели Шренка. Обычны клен Семенова, рябина тянь-шаньская, черемуха обыкновенная, яблони Сиверса и киргизская, абрикос обыкновенный, боярышники алтайский, джунгарский и алматинский, облепиха крушиновидная, осина, береза, ива и тополь. Поймы рек заняты вейниковыми, солодковыми, разнотравно-злаковыми сообществами. Злаки представлены пыреем, вейником, волоснецом; разнотравье – девясилом, солодкой, тысячелистником, подмареником, латуком, василисником и др. Из древеснокустарниковых видов следует отметить тополь, лох, иву. Учитывая, что данная территория находится под длительным антропогенным воздействием, влияния на фауну и флору при проведении строительных работ не оказывается;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі В городе и его окрестностях зарегистрирован 141 вид птиц, из них 34 гнездящихся, 57 зимующих и 88 пролетных. Большинство гнездящихся птиц – характерные представители древесно-кустарниковых зарослей (полевой воробей, обыкновенный скворец, иволга, черный дрозд, южный соловей). Дикие птицы, голуби, а также мышевидные грызуны привлекают в город хищников-ястребов, сокола–балабана, обыкновенную пустельгу и сов. В городе и его окрестностях обитает около 50 видов млекопитающих.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі предприятие расположено за пределами растительного и животного мира. Непосредственное влияние не оказывается;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу предприятие расположено за пределами растительного и животного мира. Непосредственное влияние не оказывается;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар предприятие расположено за пределами растительного и животного мира. Непосредственное влияние не оказывается;

6) сатып алу көзін, пайдалану көлемдері мен мерзімдерін көрсете отырған, көзделіп отырған қызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін қажетті өзге де ресурстарды Каменный материал (ГПС) размерами от 50мм до 500мм пригоден для изготовления дробленных материалов щебень фракции 5x40мм – 200000т/год, отсев 0x5мм – 50000т/год, гравия и гравийно- песчанной смеси – 200 000 т/год. Мощность дробильно-сортировочного участка по переработке каменных материалов составляет 450 000т/год;

7) пайдаланылатын табиги ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жанартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Рациональное использование природных ресурсов ландшафта - составная часть природопользования, которая включает ресурсопотребление, ресурсопользование, воспроизводство природных ресурсов. В целом, воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду в районе участка оценивается как вполне допустимое при, несомненно, крупном социально-экономическом эффекте – обеспечении

занятости населения, с вытекающими из этого другими положительными последствиями. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности В состав выбросов при проведении работ входят вещества, преимущественно выделяющиеся при от работающей техники и автотранспорта и приземленных работах. При работах, дополнительного воздействия на население и его здоровье не произойдет в связи с отдалением жилого массива от территории дробильно-сортировочной участка. Воздействие на здоровье населения оценивается как допустимое..

9. Атмосферага 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 тіркеліміне жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер В процессе выполнения инвентаризации объекта выявлено 19 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, из них 2 организованных, 17 неорганизованных источников выброса, один ненормируемый. Загрязнения атмосферного воздуха ожидается веществами 14 наименованиями, из которых: 1 класс опасности – 1вещество Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)-0.000000869г/сек, 0.000000171т/год; 2 класс опасности 5 веществ Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) -0.00028г/сек, 0.00223т/год; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)- 0.05723г/сек, 0.1316т/год; Сероводород (Дигидросульфид) (518) -0.0000037г/сек, 0.00001002т/год; Фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор/ (617) - 0.00011г/сек, 0,00032т/год; Формальдегид (Метаналь) (609) - 0.00087г/сек, 0.00155т/год; 3 класс опасности 5 веществ Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дизелезо триоксид, Железа оксид) (274) -0.00275г/сек, 0.06855т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) - 0.00362г/сек, 0,0062т/год; Пыль неорганическая, содержащая SiO₂ в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) - 1.39506г/сек, 36.30469т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) -0.00903г/сек, 0,01612т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) - 0.00869г/сек, 0,01555т/год; 4 класс опасности 2 вещества Углерод оксид (Окись углерода) (584) - 0.04696г/сек, 0,12179т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19(в пересчете на C); (10) - 0.02423г/сек , 0,040507т/год; ОБУВ 1 вещество Масло минеральное нефтяное (716*)-0.0004г/сек, 0.0000003т/год; ВСЕГО: 1.5492337869г/сек, 36.709117491т/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 сбросы отсутствуют.

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 9,305 т/год (отработанные шины -0,8т/год, (16 01 03), отработанное масло-1,2т/год, (05 01 06*) замазученный грунт-0,32 т/год. (05 01 06*) промасленные отработанные фильтра-0,58т/год (15 02 02*), промасленная ветошь-0,13т/год(15 02 02*), люм лампы-0,03т/год (20 01 21*), свинцово-цинковые аккумуляторы-0,1т/год (16 06 01*), огарки сварочных электродов - 0,015т/год (02 01 10*).

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі разрешение на эмиссии в окружающую среду.

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 ортаға әсері зерттелмеген немесе жеткілікті зерттелмеген объектілердің болуы) Участок строительных работ находится в Алматинской области. Снятие растительного слоя выкопка котлованов не производится. Учитывая, что данная территория находится под длительным антропогенным воздействием, влияния на фауну при проведении строительных работ не оказывается. Результатами реализации с точки зрения социально-экономического развития станут: Увеличение занятости населения, снижение уровня безработицы. Увеличение доходов населению; Поступлений в

местные бюджеты за счет обязательных выплат по социальному налогам; Намечаемые работы, учитывая объемы производства носят местный характер, ощущимых изменений на региональном уровне не ожидается. Тем не менее, развитие производства в добывающем секторе экономики способствует развитию смежных отраслей промышленности, активизации роста грузоперевозок, развитию новых экономических связей. Таким образом, ожидаемое воздействие будет положительным. В целом, воздействие на недра при проведении основного комплекса проектируемых работ не ожидается. Учитывая особенности геологического строения и принятых проектных решений можно отметить следующие моменты: возникновение опасных геодинамических явлений, при проведении проектных решений не ожидается; передвижение автотранспорта в значительной мере предусматривается в пределах, нарушенных в процессе предшествующей деятельности зон, нарушение почвенно-растительного слоя на других участках будет минимальным; существенного влияния на рельеф и почвообразующий субстрат, проектируемые работы не окажут. С учетом вероятности возникновения аварийных ситуаций, одним из эффективных методов минимизации ущерба от возможных, потенциальных аварий является готовность к ним, которая включает в себя разработку сценариев возможного развития событий при различных видах аварий и сценариев реагирования на них. Наиболее вероятными аварийными ситуациями, которые могут возникнуть при строительстве и производственной деятельности объектов и существенно повлиять на сложившуюся экологическую ситуацию, являются: - разливы ГСМ на территории строительной площадки; - пожары..

14. Көзделіп отырган қызметтің 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 Воздействие общества и влияние хозяйственной деятельности на ландшафты муниципальных образований и ландшафты территорий регионов приводит к целому ряду последствий. Как правило, это последствия негативного характера. В регионе создана многоотраслевая экономика, внедряются современные методы управления, развиваются новые производства с участием иностранного капитала, производится конкурентоспособная продукция, решаются социальные проблемы. Развитие инфраструктуры, в том числе качественной и доступной связи, освещение улиц, строительство объектов торговли по европейским стандартам – вот сегодняшние цели сельчан. Много внимания уделяется развитию культурных центров на селе. Результатами реализации с точки зрения социально-экономического развития станут: Увеличение занятости населения, снижение уровня безработицы. Увеличение доходов населению; Поступлений в местные бюджеты за счет обязательных выплат по социальному и индивидуальному подоходному налогам; Намечаемые работы, учитывая объемы производства носят местный характер, ощущимых изменений на региональном уровне не ожидается. Тем не менее, развитие производства в добывающем секторе экономики способствует развитию смежных отраслей промышленности, активизации роста грузоперевозок, развитию новых экономических связей. Таким образом, ожидаемое воздействие будет положительным. В целом, воздействие на недра при проведении основного комплекса проектируемых работ не ожидается. В целом, воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду в районе участка оценивается как вполне допустимое при, несомненно, крупном социальноэкономическом эффекте – обеспечении занятости населения, с вытекающими из этого другими положительными последствиями. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности В состав выбросов при проведении работ входят вещества, преимущественно выделяющиеся при от работающей техники и автотранспорта и приземленных работах. При работах, дополнительного воздействия на население и его здоровье не произойдет в связи с отдалением жилого массива от территории дробильно-сортировочной участка. Воздействие на здоровье населения оценивается как допустимое..

15. Қоршаған ортаға траншекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы трансграничное воздействие не оказывается.

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ак оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар • контроль за соблюдением выполнения дробильно-сортировочных операций в соответствии с технологическим регламентом; • Осуществлять производственный экологический контроль, согласно главы 13, статья 182 экологического кодекса; • Вывоз мусора и отходов производства производить по мере накопления; раздельный сбор производственных отходов, согласно договоров (срок хранения 6 месяцев); • Регулярный полив территории предприятия (в теплое время); • Поддержание в исправном состоянии передвижной техники для избежания проливов горюче-смазочных материалов;

17. Көрсетілген көзделіп отырган қызметтің мақсаттарына қол жеткізуіндің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және

технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) не рассматривалось.

Косымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):
Ыдырысбаева М.О

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

