

«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

KZ87RYS01085302

10-сәу-25 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:

"ЕНБЕКТАС" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 040418, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ, ЕҢБЕКШІҚАЗАҚ АУДАНЫ, БАЛТАБАЙ А.О., БАЛТАБАЙ А., Гагарин көшесі, № 14 үй, 060940002336, САДАЕВ НАРИМАН ЯГМУРОВИЧ, +7 707 500 2077, a.assainov@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 сыныптамасы Приложение 1, раздел 2, пункт 2, подпункт 2.5 Экологического кодекса РК – 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) В карьере песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас» на месторождении «Енбекское» произошли изменения условий природопользования за счет добавления второй площадки для добычи ПГС. В настоящее время объект добычи песчано-гравийной смеси размещается на двух земельных участках общей площадью 19,2233га, в том числе: участок №1 участок - Северо-западный (13,1233га), участок №2 (6,1га). В связи с этим, учитываются выбросы от двух площадок, объем добычи ПГС остаются без изменений 200000м3/год (436000 т/год), согласно к рабочей программы к Контракту недропользования. Сравнительно с ранее выданным экологическим разрешением на воздействие №KZ19VCZ04332166 от 03.03.2025г., выбросы в атмосферу от двух площадок (участок северо-западное, участок №2) незначительно увеличиваются на 0, 039904 т/год, накопление отходов остаются без изменений. ;

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 по данному объекту скрининг воздействий не проводился.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Карьер по добыче песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас» на месторождении «Енбекское» расположен в Балтабайском сельском округе, Енбекшиказахского района, Алматинской области. Ближайшие жилые дома дачного массива расположены от участка «Северо-западный» на расстоянии 596м в южном направлении, от участка №2 на расстоянии 164м в южном направлении. Карьер ПГС расположен в водоохранной зоне р.Тургень, имеется согласование БАБИ №KZ31VRS00000476 от 12.04.2016г. на размещение предприятий и сооружений, влияющих на состояние вод. Имеется санитарно-эпидемиологическое заключение №KZ41 VBZ00051403 от 26.02.2024 г. Рассматриваемый объект действующий и расположение рассматриваемого объекта соответствует санитарным нормам, рассмотрение альтернативного варианта размещения не требуется. .

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Назначение предприятия – добыча песчано-гравийной смеси на месторождении «Енбекское». Добыча ПГС осуществляется на двух площадках: участок №1 Северо-западное (13,1233га), участок №2 (6,1га). Объем добычи песчано-гравийной смеси согласно рабочей программы к контракту на право недропользования №26-12-06 от 28.12.2006г. составляет 200000м³/год (436000 т/год), объем вскрыши – 7000м³/год (15260 т/год). Класс и категория объекта: Согласно Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК объект относится к II категории. Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год по приложению 2, раздела 2, пункта 7, подпункта 7.10 Экологического кодекса РК. Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» №ҚР ДСМ-2 от 04.05.2024г. №18 объект относится к IV классу санитарной опасности с размером нормативной СЗЗ - 100м: - карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины по приложению 1, раздел 4, пункт 17, подпункт 5. На границе СЗЗ жилых домов нет. Имеется санитарно-эпидемиологическое заключение №КЗ41VBZ00051403 от 26.02.2024г. на проект «Предварительная (расчетная) санитарно-защитная зона» для карьера ПГС ТОО «Енбектас» на месторождении «Енбекское».

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас» расположен на месторождении «Енбекское, в Балтабайском сельском округе, Енбекшиказахского района, Алматинской области. Добычные работы на карьере производятся экскаватором с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой полезного ископаемого на ДСУ сторонних организаций. Использование погрузчика предусмотрено на вспомогательных и планировочных работах. В карьере пыление (пыль неорганическая SiO₂ 70-20%) происходит от движения автотранспорта и при производстве выемочно-погрузочных работ. Для снижения пылеобразования производится полив дорог на карьере. Для заправки карьерной техники предусмотрен заправочный пункт в составе наземная емкость 6м³, ТРК однорукавная для дизтоплива. При сливе и хранении дизтоплива, заправке автотранспорта в атмосферу выделяются углеводороды предельные C₁₂-C₁₉, сероводород.

Мелкосрочные ремонтные работы карьерной техники осуществляются на территории объекта. При ремонтных работах применяются электросварка, газовая резка, заточной станок. Сварочные работы могут выполняться в любом участке объекта. При сварочных работах в атмосферу выделяются железо оксид, марганца оксид, фтористый водород. При применении газовой резки в атмосферу выделяются железо оксид, марганца оксид, углерод оксид, азота диоксид. При заточных работах в атмосферу выделяются пыль абразивная, пыль металлическая (взвешенные вещества). Капитальный ремонт карьерной техники осуществляется на специализированных предприятиях по договору с ними. Отопление бытовых вагончиков осуществляется от электрообогревателей. Для резервного энергоснабжения применяется дизельный генератор мощностью 6 кВт. При работе дизельной установки в атмосферу выделяются сажа, углерод оксид, оксиды азота, углеводороды предельные C₁₂-C₁₉, сера диоксид, формальдегид, бенз(а)-пирен. Режим работы карьера – 260 дней в году в 1 смену. Количество работников 15 человек на двух участках..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Карьер действующий, срок действия контракта №26-12-06 от 28.12.2006г. Срок аренды земельных участков общей площадью 19,2233 га до 25.11.2029г. По завершению добычных работ на двух участках: серверо-западный, №2 в 2030 г. предусмотрена рекультивация нарушенных земель. .

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 Карьер песчано-гравийной смеси размещается на двух земельных участках общей площадью 19,2233 га на основании следующих документов: • Акт государственной перерегистрации Контракта на право недропользования №26-12-06 от 28.12.2006г.; • Участок №1 «Северо-западный» согласно Акту на земельный участок №0627571, кадастровый номер: 03-044-081-747 на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды), площадь 13,1233га. Целевое назначение земельного участка – для добычи песчано-гравийной смеси; • Постановление акимата Алматинской области №492 от 26.09.2016г. о предоставлении земельного участка ТОО «Енбектас» для добычи песчано-гравийной смеси площадью 13,1233га; • Договор аренды земельного участка №27 от 04.10.2016г. на площадь 13,1233га ; • Участок №2 согласно Акту на земельный участок №2025-3965125, кадастровый номер: 03-044-081-1243 на право временного возмездного краткосрочного землепользования площадь 6,1 га. Целевое назначение земельного участка – для добычи песчано-гравийной смеси; • Постановление

акимата Алматинской области №57 от 03.01.2025г. о предоставлении земельного участка ТОО «Енбектас» для добычи песчано-гравийной смеси площадью 6,1га; • Договор аренды земельного участка от 04.03.2025г на площадь 6,1га . Срок аренды двух земельных участков до 25.11.2029г. В дальнейшем планируется продление срока аренды земельного участка, а так же разрешение (Контракта) на добычу породы на месторождении «Енбекское». ;

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 Водоснабжение –на производственные и хозяйственно-бытовые нужды – привозная вода, на питьевые нужды – привозная бутилированная вода. Карьер ПГС расположен в водоохранной зоне р.Тургень, имеется согласование БАБИ №KZ31VRS00000476 от 12.04.2016г. на размещение предприятий и сооружений, влияющих на состояние вод. ;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, окшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования – общее, качество воды – питьевая.;

суды тұтыну көлемі На период эксплуатации карьера годовой объем потребления свежей воды составит 76,56 м3/год, которые используются для хоз-бытовых нужд. Общее водопотребление технической воды составляет 2230 м3/год, которые используются для производственных нужд, полива твердых покрытий. ;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Питьевая вода расходуется на хозяйственно-бытовые нужды. На производственные нужды и полива твердых покрытий применяется техническая вода.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Добыча ПГС на месторождении «Енбекское» осуществляется согласно контракту на право недропользования №26-12-06 от 28.12.2006г. Добыча породы производится на двух участках: участок «Северо-западное», участок №2. Географические координаты участков: Участок «Северо-западный - 1) 43°30'10.00" С, 77°34'03.00" В; 2) 43°30'14.00" С, 77°34'19.00" В; 3) 43°30'10.00" С, 77°34'20.00" В "; 4) 43°30'04.00" С, 77°34'23.00" В; 5) 43°30'02.00" С, 77°34'17.00" В; 6) 43°30'01.00" С, 77°34'13.00" В, 7) 43°30'03.00" С, 77°34'11.00" В, 8) 43°30'02.00" С, 77°34'06.00" В. Участок №2 - 1) 43°29'44.00" С, 77°34'40.00" В; 2) 43°29'44.00" С, 77°34'52.00" В; 3) 43°29'38.00" С, 77°34'52.00" В; 4) 43°29'33.00" С, 77°34'40.00" В.;

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 Воздействие объекта на растительные ресурсы минимально, так как он размещается на землях, со скудным растительным покровом, не пригодном для сельскохозяйственных нужд. Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории не наблюдается. Редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов растений в рассматриваемом объекте нет. В связи с небольшой мощностью вскрышных пород предусматривается однократная планировка карьера, работы ведутся открытым способом, без взрывных работ. Во время работы карьера происходит незначительное изменение ландшафта, но земли после обработки рекультивируются для последующего использования путем засыпки бортов карьера вскрышными породами с выполаживанием этих бортов и равномерным распределением плодородного слоя по их поверхности, восстанавливается естественный растительный покров и соответственно происходит воспроизведение диких животных и птиц.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с технологически-освоенной территорией участка. На территории объекта путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций не выявлены. Редкие и исчезающие животные на территории карьера и непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются. При эксплуатации объекта использование животного мира не предусмотрено.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі не предусмотрено;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттарын мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу не предусмотрено;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар не предусмотрено;

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 Отопление бытовых вагончиков осуществляется от электрообогревателей. Для заправки спецтехники карьера расход дизтоплива на двух участках составит 36 т/год. Для сварочных работ расход электродов МР составит 30 кг/год, пропан-бутановая смесь – 7 баллонов в год. ;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады При эксплуатации объекта риск истощения природных ресурсов не предусмотрен.

9. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, уәкілетті орган бекіткен лаस्ताуыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне (бұдан әрі – лаस्ताуыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері лаस्ताуыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын лаस्ताуыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер На участке №1 «Северо-западный» выявлены 11 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в том числе 7 – организованных, 3 – неорганизованных, 1 – передвижной автотранспорт (ненормируемый источник). Стационарными источниками выбрасываются 15 загрязняющих веществ, из них 1-класса – 1, 2-класса – 5, 3-класса – 6, 4-класса – 2, ОБУВ – 1. Передвижной автотранспорт принят для учета влияния данного объекта на приземные концентрации при проведении расчетов рассеивания загрязняющих веществ. От участка №1 «Северо-западный» выбросы загрязняющих веществ в объеме: пыль неорганическая SiO₂ 70-20% (3 класс опасности) - 3,0635 т/год, сажа (3 класс опасности) - 0,0006 т/год, бенз(а)-пирен (1 класс) – 0,00000001 т/год, пыль абразивная (ОБУВ) – 0,0007 т/год, взвешенные вещества (3 класс) – 0,0010 т/год, железо оксид (3 класс опасности) – 0,0141 т/год, марганца оксид (2 класс опасности) – 0,0003 т/год, оксид углерода (4 класс) – 0,0154 т/год, диоксид серы (3 класс) – 0,0009 т/год, диоксид азота (2 класс) – 0,0154 т/год, оксид азота (3 класс) – 0,0011 т/год, углеводороды предельные C₁₂-C₉ (4 класс опасности) – 0,0054 т/год, формальдегид (2 класс) – 0,0001 т/год, сероводород (2 класс) – 0,00001 т/год, фтористый водород (2 класс) – 0,00001 т/год. Валовые выбросы в атмосферу от участка №1 «Северо-западный» составляет 3,11742001 т/год. На участке №2 предусмотрены 5 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в том числе 4 – неорганизованных, 1 – передвижной автотранспорт (ненормируемый источник). Стационарными источниками выбрасывается одно нормируемое загрязняющее вещество (пыль неорганическая SiO₂ 70-20%), которое относится 3 классу опасности. Передвижной автотранспорт принят для учета влияния данного объекта на приземные концентрации при проведении расчетов рассеивания загрязняющих веществ. От участка №2 валовые выбросы в атмосферу составят 1,7356 т/год, в том числе пыль неорганическая SiO₂ 70-20% - 1,7356 т/год. Всего по предприятию валовые выбросы составят 4,85302001 т/год. На деятельность карьера не распространяются требования о предоставлении отчетности в регистр выбросов и переноса загрязнителей. .

10. Лаस्ताушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: лаस्ताушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, төгінділердің болжамды көлемдері, лаस्ताуыштардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер лаस्ताуыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес лаस्ताуыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер На рассматриваемом объекте сбросы сточных вод в окружающую среду не предусмотрены.

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы, олардың түрлері, болжанатын көлемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, лаस्ताуыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер От деятельности карьера на двух участках образуются отходы в объеме 16,453 т/год, в том числе ТБО от работников (200301) – 9,6 т/год, смет с территории (200303) – 2,5 т/год, отработанные масла (130208) – 0,8 т/год, промасленная ветошь (150202) – 0,01 т/год, отработанные масляные фильтры (160107) – 0,008 т/год, отработанные аккумуляторы (160601) – 0,02 т/год, отработанные смазочно-охлаждающие жидкости (160114) – 0,01 т/год, отработанные шины (160103) – 2,0 т/год, металлолом (160117) – 1,5 т/год, огарки сварочных электродов (120113) – 0,005 т/год. ТБО и смет с территории временно хранятся в контейнере на специальной площадке с твердым покрытием, по мере накопления вывозится на полигон ТБО. Производственные отходы временно хранятся в специально отведенных участках с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований, с дальнейшей передачей в сторонние организации на утилизацию..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Требуется экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории.

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) Согласно расчетам рассеивания приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами объекта, на существующее положение границе СЗЗ и в жилой зоне, не превышают допустимые значения (<1ПДК) по всем веществам. Расчеты загрязнения воздушного бассейна вредными веществами выполнены при максимально неблагоприятных условиях - максимально возможной производственной мощности участков. Территория карьера находится вдали от особо охраняемых природных территорий. В непосредственной близости от территории, особо охраняемые участки и ценные природные комплексы (заповедников-заказников, памятников природы), водопадов, природных водоёмов ценных пород деревьев и другие "памятники" природы, представляющие историческую, эстетическую, научную и культурную ценность, отсутствуют. Также территория карьера не попадает на земли государственного лесного фонда. .

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 При эксплуатации объекта негативное влияние на окружающую среду не предусмотрено. Расчетами установлено, что максимальные приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами источников загрязнения, не превышают допустимых значений (меньше 1ПДК) и обеспечивают необходимый критерий качества воздуха на границе СЗЗ и в жилой зоне.

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 окружающую среду не предусмотрено.

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар 1. Контроль за выбросами загрязняющих веществ в соответствии с планом-графиком контроля; 2. Содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии согласно санитарно-гигиеническим и экологическим нормам; 3. Снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель; 4. Рекультивация нарушенных земель и восстановление их плодородия; 5 .

Не допускать сброс ливневых и бытовых стоков в поверхностные водные объекты, недра и на рельеф местности; 6. Принятие мер предосторожности для исключения утечек и проливов сырья и топлива; 7. Недопущение загрязнения территории работ горюче-смазочными материалами (ГСМ), своевременное проведение работ по ликвидации негативных последствий; 8. Регулярные профилактические работы для проверки технического состояния техники и недопущения утечек ГСМ; 9. Ведение учета образовавшихся, использованных, обезвреженных и переданных сторонним организациям отходов; 10. Проведение технического осмотра и профилактических работ для контроля выхлопных газов спецтехники и их токсичности; 11. Разработка специализированного плана аварийного реагирования по ограничению, ликвидации и устранению последствий возможных аварий; 12. Обеспечение готовности систем извещения об аварийной ситуации; 13. Обеспечение объекта оборудованием и транспортными средствами по ограничению очага ликвидации аварии; 14. Обеспечение безопасности используемого оборудования; 15. Использование системы пожарной защиты, которая позволит осуществить современную доставку надлежащих материалов и оборудования, а также привлечение к работе необходимого персонала для устранения очага возникшего пожара на любом участке предприятия; 16. Обеспечение готовности обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях и предварительное планирование их действий. .

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) Рассматриваемый объект действующий, альтернативные варианты не рассматривались.

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):
Садаев Н.Я.

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

