

«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

KZ41RYS01245210

8-шіл-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;
заңды тұлға үшін:

"Ұрпақ Тау" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 040800, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ, ҚОНАЕВ Қ.Ә., ҚОНАЕВ Қ., Шағын ауданы, № 42 үй, 26, 050240013304, СЫДЫКОВ ЗУМУРАТ ЖУРАТОВИЧ, 87717791111, bostanovadina@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 Основной вид деятельности – карьер строительного песка. Разработка месторождения осуществляется гидромеханическим способом с последующим обогащением песка, в результате которого сырьё отвечает требованиям ГОСТа 8736-85. Годовая производительность по отгрузке песка согласно Акту государственной регистрации Контракта на недропользование – 130 тыс.т (90 тыс.м3/год). Согласно приложения 2 Экологического кодекса объект относится ко II категории (раздел 2, п. 7, пп 7.11 «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год»). Согласно приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан данный объект подлежит скринингу воздействий намечаемой деятельности (р.2. п.2, пп.2.5 «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 для объекта процедура ОВОС не проводилась. Производственная деятельность предприятия на данном участке начата с 2012 г. ;

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 для объекта заключение о результатах скрининга воздействия намечаемой деятельности не выдавалось.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Карьер по добыче строительного песка ТОО «Ұрпақ Тау» расположен на месторождении «Каскеленское-3» Алматинской области на землях запаса г. Конаев. Территория граничит: - с восточной стороны – карьеры по добыче строительного песка сторонних организаций, далее на расстоянии 1,2 км – зона отдыха; с северной стороны – автодорога, далее свободные от застройки территории, принадлежащие другим юридическим лицам, далее на расстоянии 6,3 км – ближайшие жилые дома г.Конаев; с северо-восточной стороны – за автодорогой расположены карьеры по добыче строительного песка сторонних организаций, далее на расстоянии 1,4 км – ближайшие жилые дома с.Арна; с юго-восточной стороны - свободные от застройки территории, принадлежащие другим юридическим лицам, далее на расстоянии 520 м – крестьянское хозяйство; с

южной стороны – свободные от застройки территории, принадлежащие другим юридическим лицам, далее на расстоянии 2,5 км – теплицы; с юго-западной стороны - свободные от застройки территории, принадлежащие другим юридическим лицам, далее на расстоянии 1 км – крестьянское хозяйство; с западной стороны – свободные от застройки территории, принадлежащие другим юридическим лицам, далее на расстоянии 300 м – территория производственной базы; с северо-западной стороны – за автодорогой свободные от застройки территории, принадлежащие другим юридическим лицам, далее на расстоянии 700 м – территория производственной базы Таким образом, ближайшая селитебная зона (жилые дома села Арна) расположена с северо-восточной стороны на расстоянии 1,4 км от границы участка. Территория предприятия расположена за пределами водоохранных зон и полос, открытых водных источников. Ближайший естественный водоем – река Каскелен расположена с восточной стороны на расстоянии 1,3 км от границы участка. .

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Основным видом деятельности ТОО «Ұрпақ Тау» является добыча строительного песка гидромеханическим способом с последующим обогащением песка, в результате которого сырье отвечает требованиям ГОСТа 8736-85. Годовая производительность по отгрузке песка – 130 тыс.т (90 тыс.м3/год). .

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Рассматриваемый объект включает в себя две площадки: карьер и промплощадку с административно-бытовым комплексом. На площадке карьера расположены: Участок добычных работ (карьер); земснаряд ЗГМ-350А, где происходит откачка песка из воды; Классификатор для разделения песка на фракции. Классификатор работает по принципу грохота, который отделяет песок от камней, мусора и пр. Технология проведения работ по добыче песка на карьере заключается в следующем: Вскрытие и порядок отработки месторождения. В связи с тем, что месторождение обрабатывается гидромеханизированным способом, вскрытие осуществляется пионерным котлованом, который проходит в юго-восточной части в районе скважин 224 и 230. Размеры пионерного котлована по дну составляют 36*40м, в пионерный котлован проходится наклонная траншея-съезд. Ширина основания съезда принята 16,5 м, уклон 70%. Направление движения фронта работ с востока на запад. Объемы работ и оборудования. Разработка котлована осуществляется экскаватором Э-2503 «Драглайн». Норма выработки экскаватора вместимостью ковша 3м3 с погрузкой сырья в автосамосвалы заказчиков составляет 1830 м3 в смену. Годовой объем песка – 90000м3. Вывоз песка осуществляется заказчиками собственным автотранспортом. В качестве вспомогательного оборудования на карьере применяется бульдозер Д-271, который выполняет следующие работы: Планировочные работы на карте намыва; Разравнивание и зачистка рабочих площадок; На внутрикарьерных и хозяйственных работах, ремонт и содержание дорог, очистка забоев и пр. Зачистка (разработка) поверхности под карты намыва производится экскаватором Э-2503 «Драглайн». Строительство дамб обваловывания вокруг карт намыва выполняется бульдозером при сменной производительности на грунтах II категории 262м3 и перемещении его на расстояние до 40м (98 машиносмен). Проходка водоотводных каналов протяженностью 1500м средней глубиной 1м и средней шириной 0,8 м выполняется экскаватором. Вспомогательные участки. На промплощадке расположены: • склад хранения запасных частей и материалов (вагончик); • сварочный участок с электросварочным аппаратом и газорезкой; • площадка для мусорных контейнеров; Административно-бытовой комплекс включает в себя: • комната под офис (вагончик); • сторожевой домик (вагончик); • септик. Газовая плита. Для подогрева пищи для работников в помещении сторожки установлена двухконфорочная газовая плита, работающая на сжиженном газе. Расход газа – 2 больших баллона/год. Ремонтный участок. На открытой площадке осуществляются профилактические и мелкие ремонтные работы. При проведении ремонтных работ в собственных нуждах используется один аппарат электросварки и аппарат газовой резки. Расход электродов МР-3 – 255 кг/год. Время работы аппарата газовой резки – 690 час/год. Заправка техники и замена масла осуществляются на городских станциях техобслуживания. При серьезной поломке спецтехники ремонтные работы проводятся на специализированных предприятиях. Выбросы продуктов сгорания топлива от транспорта и техники, используемой при проведении работ на карьере, учтены при проведении расчета рассеивания, в нормативы не предлагаются..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Действующий объект. Сроки реализации намечаемой деятельности, - 2026-2035г.г. Никакие строительные работы на территории объекта не проводились и не планируются. .

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 Площадь территории карьера по добыче строительного песка в соответствии с Актом на право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок №0194968 от 07.05.2012 г. составляет 58,4568 га. Целевое назначение участка – добыча строительного песка. Сроки использования – 2026-2035г.г.;

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 привозное. Канализация - бетонированный септик объемом 5м3. Отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится. Территория расположена за пределами водоохраных зон и полос. Ближайший естественный водоем – река Каскелен расположена с восточной стороны на расстоянии 1300 м от границы участка. ;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Общее, специальное, обособленное водопользование на объекте не предусматривается. Для хозяйственно-бытовых нужд используется вода питьевого качества. Для полива территории и дорог должна использоваться вода технического качества.;

суды тұтыну көлемі Предполагаемый объем водопотребления составит 278,35 м3/год, в том числе: на хозяйственно-бытовые нужды – 28,75 м3/год, на полив территории и дорог – 249,6 м3/год.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Вода используется для хозяйственно-бытовых нужд персонала, мытье полов в бытовках, на полив территории и дорог, по которым перемещается автотранспорт, вывозящий песок.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері На рассматриваемом объекте осуществляется добыча строительного песка гидромеханизированным способом с использованием автотехники (экскаватор, бульдозер). Координаты центра расположения карьера 43° 46'08,1"; 77° 04'04,8" Добыча строительного песка осуществляется согласно контракту на право недропользования, выданному Департаментом предпринимательства и промышленности Алматинской области в 2006г. Акт государственной регистрации контракта на право недропользования серии ДПП №02-08-06 от 03.08.2006 г. Срок действия контракта 25 лет до 03.08.2031г. с правом продления по соглашению сторон. Срок договора аренды (временного землепользования) земельного участка №0194968 от 07.05.2012г.– 24 года. Окончание срока действия договора 2036г. ;

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 На рассматриваемом участке зеленые насаждения отсутствуют. По согласованию с Акиматом г.Конаев в 2025 г. будет проведена высадка саженцев в местах, выделенных ГУ «Отдел ЖКХ г.Конаев». Редких, исчезающих, лекарственных видов растительности на территории нет. Снос, вырубка, перенос зеленых насаждений не предусматривается;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Путей сезонных миграций и мест отдыха пернатых и млекопитающих во время миграций на территории нет;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі нет;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу нет;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар нет;

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 Добыча строительного песка осуществляется гидромеханическим способом с последующим обогащением песка, в результате которого сырьё отвечает требованиям ГОСТа 8736-85. Для выемки песка и погрузочно-разгрузочных работах используется автотехника (экскаватор, бульдозер, погрузчик), работающая на дизтопливе. Заправка дизтопливом осуществляется на заправочных станциях. Для ремонтных работ используется сварка электродами МР-3 в количестве 255 кг/год. Электроды

закупаются у сторонних компаний. Годовая производительность по добыче песка – 130 тыс.т (90 тыс.м3/год). Сроки использования карьера – 2026-2035г.г.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жанартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Добыча строительного песка осуществляется согласно контракту на право недропользования, выданному Департаментом предпринимательства и промышленности Алматинской области в 2006г. Акт государственной регистрации контракта на право недропользования серии ДПП №02-08-06 от 03.08.2006г. Срок действия контракта 25 лет до 03.08.2031г. с правом продления по соглашению сторон. Риски истощения природных ресурсов отсутствуют..

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 Всего ожидается выбросы в атмосферу 8 загрязняющих веществ – на 2026-3035г. г. - 0,5090200002 г/сек, 1,3016300003 т/год. Загрязняющие вещества: - вещества 1 класса опасности - 1 (бензпирен 0,0000000002 г/сек; 0,0000000003 т/год); - вещества 2 класса опасности - 3 (марганец и его соединения 0,0008 г/сек; 0,0012 т/год; азота диоксид 0,0109 г/сек; 0,0271 т/год; фтористый водород 0,0001 г /сек; 0,0001 т/год.); - вещества 3 класса опасности - 3 (железа оксиды 0,023 г/сек; 0,0528 т/год; азота оксид 0,00002 г/сек; 0,00003т/год; пыль неорганическая 20-70% SiO2 0,4596 г/сек; 1,1852 т/год.); - вещества 4 класса опасности - 1 (углерода оксид 0,0146г/сек; 0,0352 т/год); Объект не подлежит занесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. .

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 При эксплуатации объекта отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится.

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы , олардың түрлері, болжанатын көлемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер В процессе эксплуатации объекта образуются следующие виды отходов в следующих объемах: твердые бытовые отходы персонала (неопасные отходы) – 0,375 т/год, смет с территории (неопасные отходы) – 2,5 т/год, отходы электродов (неопасные отходы) – 0,004 т/год, промасленная ветошь (опасные отходы) – 0,005 т/год; отработанные аккумуляторы (опасные отходы) – 0,02 т/год; отработанные шины (неопасные отходы) – 0,012 т/год. Суммарный объем отходов составляет 2,916 т/год. Все отходы временно складировуются в металлических контейнерах закрытого типа, расположенных на площадке с твердым покрытием и, по мере накопления, отходы вывозятся по договору с ТОО «ПромТехноРесурс КЗ»..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Действующие документы □ Акт на право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок №0194968 от 07.05.2012 г.; кадастровый номер 03-055-234-393; □ Акт государственной регистрации Контракта на прав недропользования серия ДПП №02-08-06 от 03.08.2006г.; □ Заключение ГЭЭ по проекту ПДВ № KZ67 VDC00055513 от 29.11.2016г.; □ Разрешение на эмиссии в окружающую среду № KZ84VDD00063662 от 06.12.2016г.; □ Решение по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 2021г., выданное Департаментом экологии по Алматинской области; □ Санитарно-эпидемиологическое заключение № KZ15VBZ00055363 от 03.07.2024г.; □ Справка ГКП на ПХВ «Ветеринарная станция Алматинской области» №3Т-2024-04234221 от 03.06.2024г.; □ Договор на работы по утилизации №01/23 от 03.03.2023г. с ТОО «ПромТехноРесурсКЗ»; □ Ситуационная карта-схема и генплан предприятия; Ожидаемые документы: • Заключение РГУ «Департамент экологии по Алматинской области» по заявлению о намечаемой деятельности; • 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) Объект расположен по адресу: Алматинская область, месторождение «Каскеленское -3» на землях запаса г. Конаев. Посты наблюдения за фоновыми концентрациями в данной местности отсутствуют. По результатам расчетов рассеивания максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе селитебной зоны составляют менее 0,5 ПДК..

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 Ближайшая селитебная зона (жилье дом с, Арна) расположена с северо-восточной стороны на расстоянии 1400 м от границы участка. По результатам расчетов рассеивания максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе селитебной зоны составляют: □ по азота диоксиду – 0,010 ПДК; □ по саже – 0,001 ПДК; □ по пыли неорганической 20-70% SiO₂ – 0,018 ПДК; □ по групп суммации 31 (0301+0330) – 0,011 ПДК. По остальным ингредиентам величины приземных концентраций по расчету рассеивания ниже 0,01 ПДК. На предприятии образуются только хоз-бытовые стоки предприятия, которые сбрасываются в бетонированный септик, который очищается по разовым договорам со специализированными предприятиями. При эксплуатации объекта отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится. Так как предприятие расположено на техногенно освоенной территории, воздействие на растительный и животный мир не оказывается. Таким образом, воздействие на компоненты окружающей среды (воздушный бассейн, поверхностные и подземные воды, почвы, недра, растительный и животный мир) оценивается как допустимое. Влияние на природную среду и условия жизни и здоровья населения оценивается как незначительное..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Трансграничное воздействие отсутствует.

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар В процессе деятельности объекта необходимо соблюдать ряд природоохранных мероприятий, направленных на предупреждение, исключение и снижение возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: - следить за технологическим регламентом работы оборудования; - осуществлять своевременный техосмотр автотехники, осуществлять ремонт при необходимости; - рациональное использование водных ресурсов; - сбор и временное хранение отходов осуществлять в отведенных местах с твердым покрытием; - осуществлять своевременный вывоз отходов; - в теплый период года проводить пылеподавление на дорогах и территории. .

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) Другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматриваются. .

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):

Сыдықов З.Ж.

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



