

«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

KZ15RYS01098335

17-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:

"BkR Construction" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 050067, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ, НАУРЫЗБАЙ АУДАНЫ, Құрамыс Шағын ауданы Балбырауын көшесі, № 30 үй, 191040003846, САДЫКОВ ЕРКИН ЖУСИПОВИЧ, 87017133822, bkrconstruction@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 Согласно Приложения 1 Раздела 2, пункта 2,5 (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год). Вид деятельности ТОО «BkR Construction» входит в Приложение 1 Раздел 2, в связи с этим требуется Заключение по скринингу. Согласно Приложения 2 Раздела 2, пункта 7.11 (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) относится ко II категории..

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) добыча песчано-гравийной смеси для получения мелкого и крупного заполнителей бетонов и строительных растворов, используемых в дорожном и гражданском строительстве.;

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) объем добычи составляет 50 000 куб. м/год.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Песчано-гравийное месторождение «Сухая речка» расположено на 272 км автотрассы Алматы – Нарынкол, в 30 км на юго-восток от пос. Кеген, в 0,1 км к югу от места пересечения упомянутой автотрассы с сухим руслом реки. Песчано-гравийное месторождение «Сухая речка» расположено в 5 км к западу — северо-западу от села Сарыжаз, в 30 км от районного центра Кеген, на юго-восток по автодороге Алматы — Нарынкол. Месторождение «Сухая речка» расположено к югу от моста, пересекающего сухое русло речки В административном отношении месторождение находится на территории Сарыжазского сельского округа Райымбекского (бывшего Нарынкольского) района Алматинской области. Вблизи данного объекта отсутствуют особо охраняемые территории. .

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Песчано-гравийное месторождение «Сухая речка» расположено на 272 км автотрассы Алматы – Нарынкол, в 30 км от села Кеген. К северу проходит трасса А-351. На юге-восток по трассе расположен районный центр Райымбекского района пос. Нарынкол, месторождение в 0,1 км к югу от места упомянутой автотрассы, на

пересечении с сухим руслом реки Кабанды. Ближайшее село Сарыжаз в 2,6 км на восток. Основным видом деятельности ТОО «BKR Construction» является добыча и переработка нерудных строительных материалов (песчано – гравийная смесь). Промышленная площадка месторождения в административном отношении расположено на территории Райымбекского (бывшего Нарынкольского) района Алматинской области Республики Казахстан, площадь 32000 м² (32га). Въезд организован со стороны дороги. В состав промышленной площадки входят: - карьер по добыче гравийно-песчаной смеси; - дробильно-сортировочная установка, куда входит бункер для накопления материала и последующей подачи в переработку; - питатель вибрационный для подачи материала в щековую дробилку; - щековая дробилка (первичное дробление для измельчения крупного камня, размером свыше 300-500 мм); - лента конвейерная, для транспортировки материала для дальнейшей переработки; - грохот вибрационный для сортировки и разделения материала по фракциям (размерам); - конусная или роторная дробилка для вторичной переработки (измельчения) материала кубовидной формы и мелкого размера; - открытая стоянка техники; - одна емкость для воды; - биотуалет. Электроснабжение - отсутствует. Проектом не предусматривается освещение и теплоснабжение, в связи с тем, что работы будут проводиться в светлое время суток и теплое время. Источником водоснабжения карьера является привозная вода, соответствующая требованиям ГОСТа 2874-82 «Вода питьевая», расходуемая на хозяйственно-бытовые нужды. Вода привозится из с. Сарыжаз. Вода хранится в емкости объемом 1600л (квасная бочка). Емкость снабжена краном фонтанного типа. Настоящим проектом канализование административного вагончика не предусматривается. Биотуалет будет оснащен умывальником. Биотуалет с баком 250 литров будет откачиваться ассенизатором раз в три недели. Теплоснабжение – отсутствует. Горячее водоснабжение – отсутствует. На момент разработки проекта Песчано-гравийное месторождение «Сухая речка» расположено на 272 км автотрассы Алматы – Нарынкол, в 30 км от села Кеген, к северу проходит трасса А-351. На юго-востоке расположен пос. Нарынкол, в 0,1 км к югу от места пересечения упомянутой автотрассы с сухим руслом реки. Ближайшее село Сарыжаз, в 2,6 км. Ближайшие жилые дома располагаются в восточном направлении на расстоянии 2600 м от границ промышленной площадки. Автотранспорта на балансе промышленной площадки – имеется в количестве 4 единиц, работающий на дизельном топливе. На территории промышленной площадке парковочного кармана нет. Участок, отведённый под карьер, занимает площадь 32.0 га. Разработка каменных материалов будет вести погрузчик ZL50с, бульдозер T170, гусеничный экскаватор doosan 210, отгрузка материала производится в автомашины самосвал Shacman. Карьер имеет глубину до 10 метров, со всех сторон защищен от сдувания пыли откосами. Карьерная автодорога выполнена с щебёночным покрытием. В соответствии с данными предприятия и Контрактом на разработку ПГС, производительность разработки составляет 50 тыс.м³/год (80 000 тонн/год). Транспортирование каменных материалов производится 1 автосамосвалом Shacman, грузоподъемностью 20 тонн, с площадью платформы 18м. На промплощадке карьеров будут размещены следующие объекты: - бытовой вагончик; - стоянка; - уборная на 1 очко (биотуалет). Согласно «Правилам обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» проектом предусмотрены административно-бытовые помещения упрощенного типа - передвижные инвентарные вагоны. Проектом предусмотрен один вагончик - для бытовых нужд. .

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Также предусмотрено помещение для рабочей и верхней одежды, помещение для приема пищи, отдыха, для хранения питьевой воды. Вентиляция в вагончике естественная. Проектом не предусматривается освещение и теплоснабжение. Связи тем что работы будут проводиться в светлое время суток и теплое время. Заправка дизельным топливом тракторной техники, находящейся на балансе предприятия, производится на специализированных АЗС. Ремонт и техническое обслуживание транспорта производится на специализированных предприятиях. Автотранспорта на балансе промышленной площадки – имеется в количестве 4 единиц, работающий на дизельном топливе. Вулканизации и участка по горячие обкатки двигателей на территории промышленной площадки – нет. Парковочного кармана – нет. Столовой – нет. Численность работающего персонала составляет – 8 человек. Режим работы предприятия 8 час/день, (с 9.00 – 18.00 ч.) только в дневное время 180 дней/год. .

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) эксплуатация объекта будет начата после получения Разрешительных документов с 2025-2034 гг..

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 Месторождение вытянуто с северо-востока на юго-запад, имеет протяжённость 320 метров,

ширину от 240 до 430 метров, в среднем — 325 метров. Мощность полезного ископаемого варьируется от 0,35 до 0,55 метра, в среднем составляет 0,4 метра. Общая площадь месторождения составляет 30 гектаров . 2025-2034 гг.;

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 Границы площадки расположена вдоль реки Кабанды, такие данные выдала БАБВИ. На промышленной площадке - привозная вода;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) питьевая , не питьевая для пылеподавления ;

суды тұтыну көлемі 2,087м³/сут 331,755 м³/год;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды –0,087 м³/сут, 31,755м³/год Водоотведение составляет (с учётом 10 % безвозвратных потерь) – 0, 0783 м³/сут., 28,5795 м³/год. Согласно данным заказчика на пылеподавление расходуется 2 м³/день, 150 дней в год 300 м³/год. ;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері 42.902445 79.536829;

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 вырубка и переноса зеленых насаждений не запланировано ;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Воздействия на животный мир при производстве работ не предполагается. Образующиеся твёрдые хозяйственно-бытовые отходы, при условии их утилизации в соответствии с проектными решениями, будут оказывать минимальное влияние на представителей животного мира, хотя в районах утилизации хозяйственно-бытовых отходов возможно увеличение численности грызунов и птиц. В целом, деятельность окажет незначительное негативное воздействие на животный мир.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі В зоне влияния объекта видов животных, занесенных в Красную книгу РК нет.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу В зоне влияния объекта видов животных, занесенных в Красную книгу РК нет.В пустынях много грызунов: песчанки, полёвки, заяц-толай; копытные: антилопа джейран, косуля; хищники: волк, лисица, барсук. В дельте Или — кабан, здесь же акклиматизирована ондатра. Характерны из пресмыкающихся змеи, черепахи, ящерицы, из беспозвоночных фаланги, паук-каракурт. В горах встречаются снежный барс, рысь. В озере Балхаш и реке Или водятся сазан, маринка, окунь, шип, лещ и др. На естественные популяции диких животных деятельность предприятия влияния не оказывает, т.к. расположение объекта не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции, редких, эндемичных видов млекопитающих и птиц на участке не зарегистрировано.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар В пустынях много грызунов: песчанки, полёвки, заяц-толай; копытные: антилопа джейран, косуля; хищники: волк, лисица, барсук. В дельте Или — кабан, здесь же акклиматизирована ондатра. Характерны из пресмыкающихся змеи, черепахи, ящерицы, из беспозвоночных фаланги, паук-каракурт. В горах встречаются снежный барс, рысь. В озере Балхаш и реке Или водятся сазан, маринка, окунь, шип, лещ и др. На естественные популяции диких животных деятельность предприятия влияния не оказывает, т.к. расположение объекта не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции, редких, эндемичных видов млекопитающих и птиц на участке не зарегистрировано.;

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 Электроснабжение бытового вагончика будет производиться от ЛЭП, Теплоснабжение вагончика - автономное, используются масляные радиаторы типа Samsung.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады В связи с реализацией

планируемых работ, почвенно-растительный покров подвергается физическому и химическому антропогенному воздействию. Воздействие физических факторов в большей степени характеризуется механическим нарушением почвенного покрова. Источником данного нарушения является транспорт и снятие почвенно-растительного покрова при земляных работах. К факторам негативного потенциального (возможного) воздействия на почвы и земли при эксплуатации ТОО «BkR Construction», относятся: • нарушение и повреждение земной поверхности, механические нарушения почвенного покрова; • дорожная дигрессия; • нарушения естественных форм рельефа, изменение условий дренированности территории, режима поверхностных и грунтовых вод; • стимулирование развития водной и ветровой эрозии почв; • загрязнение промышленными, строительными и хозяйственно-бытовыми отходами. Потенциальным источникам воздействия при эксплуатационных работах на почвы и растительный покров относятся также - создание транспортных коридоров, нарушений почвенного покрова на месте временной базы, загрязнения поверхностного слоя почв при случайных разливах горюче смазочных материалов, а также при выпадении загрязнителей из атмосферного воздуха являются временными. Проектными решениями предусмотрено проведение заправки спецтехники на специально оборудованных передвижных пунктах, организован сбор отработанных масел в специальные емкости, исключая попадание и воздействие углеводородов на почвы. Поэтому возможное поступление и миграция ЗВ в почвы будет сведена к минимуму. Источниками химического загрязнения - нефтепродукты и случайные разливы ГСМ, продукты сжигания топлива, которые не нормируются и поэтому считаются аварийными. Воздействие ТОО «BkR Construction» на почвенный покров прилегающей территории будет связано с загрязнением атмосферного воздуха; сбором бытовых отходов и производственных отходов. При эксплуатации ТОО «BkR Construction» будет проводиться сбор и утилизация всех видов отходов, согласно требованиям РК, что исключает их возможное воздействие на почвенный покров площадки и прилегающих территорий..

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 - загрязняющие вещества 1 класса опасности – нет; - загрязняющие вещества 2 класса опасности – марганец и его соединения (0143) – 0,00024 г/сек, 0,001т/год, диоксид азота (0301) – 0,003526 г/сек, 0,033т/год, фтористые и газообразные соединения (0342) -0,0001г/сек, 0,00024 т/год. - загрязняющие вещества 3 класса опасности – оксид железа (0123) - 0,0014 г/сек, 0,0059 т/год, пыль неорганическая (2908) –2,8381г/сек, 12,7154 т/год - загрязняющие вещества 4 класса опасности – нет; - загрязняющие вещества ОБУВ – масло минеральной (2735) -0,00002 г/сек, 0,00000016 т/год. Итого 2,84334 г/сек, 12,7556 т/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 загрязняющих веществ на площадке 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 ТБО (20 03 01) - 1,06 т/год, огарки сварочных электродов (12 01 13) - 0,009 т/год, Отработанное масло (13 02 08*)- 0,0097 т/год Итого 1,0787 т/год.

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі • Справки о государственной перерегистрации юридического лица от 3 октября 2021г. БИН 191040003846; • Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 1505 – ЕЛ от «07» декабря 2021 года; • Заключение Государственное учреждение «Управление предпринимательства и индустриально – инновационного развития Алматинской области» №400810/194 –и от 26.02.2025 года; • Письмо Государственное учреждение " Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области"; • Письмо ГУ "Отдел земельных отношений Райымбекского района" • Письмо Республиканское государственное учреждение "Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан" • Письмо «Отдел Райымбекского района по регистрации и земельному кадастру филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация» « Правительство для граждан» по Алматинской области»; • Письмо 02.08.2024 №3Т-2024-04740016

Акционерное общество "Национальная геологическая служба»; • План Горных Работ;

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) Рассматриваемая территория объекта находится вне зон с особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране..

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 Рассматриваемая территория объекта находится вне зон с особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране. Учитывая значительную отдалённость рассматриваемой территории от особо охраняемых природных территорий (заповедники, заказники, памятники природы), планируемая деятельность не окажет никакого влияния на зоны и территории с особым природоохранным статусом..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Воздействие деятельности на здоровье человека, растительный и животный мир оценивается как незначительное (не превышающее санитарных норм и не вызывающее необратимых последствий)..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Исходя из анализа принятых технических решений и сложившейся природно- экологической ситуации, уровень интегрального воздействия на все компоненты природной среды оценивается как низкий. Ожидаются незначительные по своему уровню положительные интегральные воздействия на компоненты социально-экономической среды. Промышленная площадка окажет преимущественно положительное влияние на социально-экономические условия жизни населения района..

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) Исходя из анализа принятых технических решений и сложившейся природно- экологической ситуации, уровень интегрального воздействия на все компоненты природной среды оценивается как низкий. Ожидаются незначительные по своему уровню положительные интегральные воздействия на компоненты социально-экономической среды. Промышленная площадка окажет преимущественно положительное влияние на социально-экономические условия жизни населения района..

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):

Садыков Е.

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



