

«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

KZ14RYS00686006

27-мая-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;

занды тұлға үшін:

"Алматы облысының жолаушы көлігі және автомобиль жолдары басқармасы" мемлекеттік мекемесі, 040800 , Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Конаев Қ.Ә., Конаев қ., Индустримальная көшесі, № 16/4 ғимарат, 050140000775, БАЙМУХАМБЕТОВ ЕРМЕК БИГАЗЫЕВИЧ, 87713212521, NURIK_JYZ@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 Рабочим проектом предусматривается Строительство улично-дорожной сети в городе Конаев", участок 20». В соответствии с п.7 пп. 7.2 Приложения 1 Экологического кодекса РК - строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более, подлежат обязательному проведению скрининга. Общая протяжённость дороги – 1,64824 км, строительная длина – 1,58175 км..

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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду для намечаемой деятельности не проводилась.;
өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы корытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне коршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы корытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Ранее заключение о результатах скрининга воздействия в отношении намечаемой деятельности не выдавалось..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды тандаудың негізdemесі және басқа орындарды тандау мүмкіндіктері Проектируемая дорога расположена в новом общественно-деловом центре «Жана-Иле» города Конаев координаты: начало 43°55'6.46"S 77° 8'52.95"E конец 43°54'30.38"S 77° 8'9.33"E. Выбор других мест расположения проектируемого объекта не производился, ввиду нецелесообразности..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын коса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Проектируемая дорога расположена в новом общественно-деловом центре «Жана-Иле» города Конаев. Полоса отвода земли под строительство проектируемой улицы ограничена красными линиями. Размер полосы постоянного отвода земли принят из расчёта размещения элементов земляного полотна, тротуаров, велодорожек и водоотводных сооружений. Ширина полосы отвода под строительства дороги в пределах красной линии составляет 40 м. Общая протяжённость дороги – 1,64824 км, строительная длина – 1,58175 км..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Приняты следующие решения в плане. Начало ПК0+40,67, конец ПК16+22,42 что соответствует границам объемов работ. Длина участка составляет 1,58175 м. Ширина асфальтобетонного

покрытия 15,0м, тип дорожной одежды – капитальный, вид покрытия – полимерасфальтобетон, тротуар 2 х2,25м, велосипедная дорожка – 2х1,5м. Длина прямых 1,58175м, количество углов поворота – отсутствуют. Ширина и местоположение съездов, подъездов и перекрёстков приняты в соответствии с проектом детальной планировки с радиусами закруглений 8-12 метров. Пешеходное движение организовано по тротуарам, шириной 2,25м с двух сторон дороги. Велосипедная дорожка расположена с двух сторон улицы в двух направлениях. Дорожная одежда на тротуарах принята из асфальтобетона в соответствие с п.8.4.3 СП РК 3.01-101-2013 и со следующими конструктивными слоями: - нижний слой основания из природной щебеночно-песчаной смеси 0-70 мм (СТ РК 1549-2006), толщиной 15 см; - верхний слой основания из щебеночно-гравийной смеси (СТ РК 1549-2006), толщиной 10 см; - покрытие из горячего плотного песчаного асфальтобетона Тип В Марки II (СТ РК 1225-2013), толщиной 5 см на битуме БНД 70/90 (по СТ РК 1373-2013). На проектируемой улице предусмотрены 4 остановки с двух сторон. Проектом предусматривается устройство велосипедных дорожек двустороннего движения шириной 1,5 м. Для организации и обеспечения безопасности движения транспорта и пешеходов предусматриваются мероприятия по обустройству дороги. В состав мероприятий входят установка дорожных знаков и нанесение линий горизонтальной разметки. При проекте строительства дороги предусмотрено уличное освещение с двух сторон улицы. На проектируемой дороге предусмотрены тротуары с двух сторон, освещение тротуаров обеспечивается проектируемым освещением. На пересечениях ПК1+22, ПК4+23, ПК8+71 предусмотрены светофорные объекты. Для организации и обеспечения безопасности движения маломобильных групп населения предусматриваются мероприятия в состав которых входят: установка дорожных знаков, нанесение линий горизонтальной разметки, установка пандусов. После завершения строительных работ будет проведён комплекс мероприятий по озеленению. Предусмотрен проектом посев газонов общей площадью 21382 м² с предварительным завозом растительного грунта с разравниванием на толщину 15см. .

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Продолжительность строительства 10 месяцев (с понижающим коэффициентом). Начало строительства 3 квартал 2024г. (включая подготовительный период 1 месяц). Окончание 2 квартал 2025г. Поступилизация проектом не предусмотрена.

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

1) жер участкелерін, олардың аландарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды площадь земельного участка 6,3 га. Рабочая строительная бригада располагается в ближайших населенных пунктах. На участках в полосе постоянного отвода устанавливается прорабский передвижной вагончик. ;

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 тыбым салулар мен шектеулер туралы қорытынды Капшагайское водохранилище расположено на расстоянии 131 м от участка, за пределами водоохранной полосы. Согласно приложения 2 постановления акимата Алматинской области N 93 от 12 мая 2009 года "Об установлении водоохраных зон и полос, режима их хозяйственного использования в пределах административных границ Алматинской области на озерах Балхаш, Алаколь, Капчагайском водохранилище, реки Или, реки Карагат на участках строительства гидроэлектростанции - 2, гидроэлектростанции - 3, гидроэлектростанции - 4" ширина водоохранной зоны Капшагайского водохранилища (внутренняя граница водоохранной зоны и полосы принята по урезу воды на отметке 479, 0 метра балтийской системы) -1000 м, ширина водоохранной полосы -100м. Вода привозная на период СМР доставляется подрядчиком в автоцистернах к месту строительства.

Общий расход водопотребления составит : 1.25м³/сут; 275 м³/год. Вода для технических нужд в количестве 13599.5597 м³ (согласно сметной документации) привозная доставляется подрядчиком в автоцистернах к месту строительства. В качестве канализации на период строительства предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте. По мере наполняемости вывозить спец. организацией на договорной основе. Зabora воды из водных источников не предусматривается. Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра не предусматривается;

су пайдалану тұрлери (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Общий

расход водопотребления составит : 1.25м3/сут; 550 м3/год. Вода для технических нужд в количестве 20699.50549 м3 ;

суды тұтыну көлемі Общий расход водопотребления составит : 1.25м3/сут; 550 м3/год. Вода для технических нужд в количестве 20699.50549 м3 ;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар На период строительных работ - для увлажнения дорожного полотна и дорожной одежды;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы участкелері Использование недр не планируется;

4) есімдік 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 зеленые насаждения в зоне строительства отсутствуют. В ходе осуществления намечаемой деятельности использование растительности в качестве сырья не предусматривается.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

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 Для подогрева битума используется битумный котел 400л. В качестве топлива используется дизельное топливо в количестве 3.265859 тонн. Время работы битумоплавильной установки 315.74 часов. Расход битума составит 87.227 тонн. Планируется применение компрессора. время работы составляет 358 ч/год. Планируется применение электростанции передвижной. время работы составляет 1.92 ч/год. Разработка грунта в количестве 176088.6 тонн будет проводиться автопогрузчиками (экскаватор). Общий проход грунта составляет 176085.9 тонн. Часть грунта вывозится. Засыпка грунта (планировка территории и засыпка грунта, песок) будет проводиться автопогрузчиками (бульдозером). Общий проход грунта составляет 176085.9 тонн. Предусмотрен завоз щебня: фракции более 40-80мм – 22.955 тонн. Завоз ПГС в количестве 97643.676 тонн. Завоз щебеноочно-гравийно-песчаной смеси в количестве 18543.6 тонн. Хранение строительных материалов не предусмотрено. Предусматривается завоз ПСП для озеленения в количестве 40971,33. тонны. Хранение ПСП не предусмотрено. Проектом предусматривается завоз песка в количестве 1.7936 м3. Планируется проведение буровых работ Общее время выполнения буровых работ составляет 1.9 ч/год. Предусматривается применение ЛКМ . Огрунтовка поверхностей грунтовкой ГФ-021 в количестве 0.003096 тонн, Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ 124 – 0,0008992 тонн, Применяется растворитель: растворитель Р-4 = 0,0005408 тонн. Покрытие лаком БТ123– принимаем аналог для расчета БТ-577, в количестве - 0,5171 тонн. Гидроизоляция бетонных поверхностей производится битумом время работы гидронатора составит 159 ч/год. Предусматривается укладка асфальта. Время работы асфальтоукладчика 253.55 ч/год. Предусмотрено применение станков и машин по обработке изделий , таких как:Дрели электрические, время работы 4.52 ч/год; Применяемая строительная техника:Катки ;Экскаватор; Асфальтоукладчик ;Краны, Бульдозеры, Трактор.Автосамосвал.Машины поливомоечные . Погрузчики. Самосвалы.Сеялки.Автогрейдер.Время работы строительной техники 1760 часов в год. ;

7) пайдаланылатын табиги ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риски истощения отсутствуют. Так как строительство автодороги не предусматривает использование природных ресурсов, обусловленных их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью.

9. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды қөлемі, 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 В процессе строительных работ образуются: 12 неорганизованных и 3 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. За весь период проводимых работ, согласно рабочего проекта, образуются 15 загрязняющих веществ: азот (II) оксид (азота оксид) кл. оп.3-0.2885296т/год, углерод (сажа)-кл.оп.3-0.1793318 т/год, керосин кл.оп.0-, 0.172968 т/год; Алканы С12-19 кл.оп.4-1.05103244т/год, азот (IV) оксид кл.оп.2 -1.77551т/год, сера диоксид кл.оп. 3 - 0.267637т/год, углерод оксид кл.оп.4-2.510398т/год, пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния кл.оп.3-7.274563т/год, диметилбензол кл.оп.3-0.188393т//год, метилбензол кл.оп3-0.0004855т/год, бенз/a/пирен кл.оп.1-0.000002942т/год, бутилацетат кл.оп.4-0.00009403т/год, пропан-2-он кл.оп.4-0.0002037т/год, Уайт-спирит кл.оп.0-0.1388т/год, взвешенные частицы кл.оп.3-0.0000179т/год. Валовый выброс вредных веществ, отходящих от источников загрязнения атмосферы составляет 11.986035112 т/год (13.847966912 т/год с учетом выбросов от передвижных источников). На период эксплуатации источники загрязнения отсутствуют. Проектируемый объект не подлежит 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 қөлемдері, 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 реализации проектных решений сбросы не производятся. .

11. Басқару көзделіп отырган қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы , олардың түрлери, болжанатын қөлемдері, 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 Период СМР: Смешанные коммунальные отходы (Бытовые отходы) Код № 20 03 01 Ориентировочный объем образования отхода – 3.125 т/год тонн/год. Сбор в герметичном контейнере с крышкой, на специально оборудованной площадке, с последующим вывозом на полигон ТБО. Жестяные банки из-под краски Код 08 01 12 Ориентировочный объем образования отходов – 0.1062тонн/год. Сбор (накопление не более 1 месяца) осуществляется в металлическом контейнере на бетонированной площадке, затем передается на спец.предприятие. в период эксплуатации отходы не образуются. Отходы будут складироваться в закрытые контейнера, установленные на специально оборудованной промплощадке. Для передачи отходов после, получения положительного согласования и Разрешения на воздействие в окружающую среду, будут заключены договора со специализированными организациями. Образующиеся отходы не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат в регистр выбросов и переноса загрязнителей (согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей).

12. Көзделіп отырган қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Заключение комплексной вневедомственной строительной экспертизы на рабочий проект. Заключение экологической экспертизы « Департамент экологии по Алматинской области»..

13. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаган орта сапасының нысаналы көрсеткіштерімен, ал олар болмаған кезде – Гигиеналық нормативтермен салыстыра отырып, көзделіп отырган қызметті жүзеге асыру болжанатын аумактағы және (немесе) акваториядағы қоршаган орта компоненттерінің ағымдағы жай-қүйінің 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 отырган 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) В административном отношении описываемой территорией является город Конаев. Расположен на берегу Капчагайского водохранилища, на реке Или близ пересечения её железной дорогой, в 70 км к северу от Алматы. Проектируемая дорога расположена в новом общественно-деловом центре «Жана-Иле» города Конаев протяженностью 1,58175 км. 1. Атмосферный воздух. В районе строительства намечаемого рабочим проектом объекта, стационарные посты по наблюдению за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» отсутствуют.2. В период СМР воздействие на водные ресурсы будет выражено в незначительном потреблении воды на питьевые и хоз-быт нужды (привозная вода), сбору и вывозу хоз-быт сточных вод со строительной площадки. Учитывая, что проектом предусматривается организация привозного водоснабжения и вывозной канализации, проведение работ не окажет воздействия на водные

ресурсы 3. Почвы. Участок изыскания представлен в основном - супесь твердая с включением гравия с глубины от 1,0м до 6,0м. В период изыскания грунтовые воды не вскрыты. Территория, исследуемой площадки, потенциально не подтопляемая. Литологически под почвенно-растительными слоями расположены в основном супеси твердые с включениями гравия, щебенистые, гравийно-галечниковые грунты с песчаным, супесчаным заполнителем. Территория участка не служит экологической нишой для редких видов растений и животных. На прилегающей территории отсутствуют особо охраняемые природные территории. Негативное воздействие на фауну оценивается как незначительное. Необходимость проведения полевых исследований для данного объекта - не требуется, имеются фоновые материалы данной местности. Наличие в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) не имеется..

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 на окружающую среду признается несущественным: - не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы; не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности. На территории проведения строительных работ животных и птиц, занесенных в Красную книгу, нет. Растительность на участке отсутствует. Состояния растительности и животного мира, а так же других компонентов экосистемы, в условиях антропогенно-измененной окружающей среды на территории строительства оценивается как допустимое. Влияние от строительных работ будет допустимы. Негативное воздействие от намечаемой деятельности отсутствует. .

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

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Строгое соблюдение установленных экологических, санитарно-гигиенических требований и требований по промышленной и пожарной безопасности..

17. Қөрсетілген 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) отсутствуют.

Қосымшалар (өтініште қөрсетілген мәліметтерді раставтын құжаттар):

- 1) Трансшекаралық әсер ету жағдайында: көзделіп отырган қызметтің қоршаған ортаға ықтимал елеулі теріс трансшекаралық әсері туралы акпаратты қамтитын құжаттың электрондық көшірмесі

Белгілентген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

ЖАНІБЕКОВ АБЫЛАЙ НҰРЛАНҰЛЫ

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



