

«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

KZ95RYS00440496

14-қыр-23 ж.

Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш

1. Белгіленген қызметтің бастамашысы туралы мәліметтер:

жеке тұлға үшін:

ИП Куралай, 040000, Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Іле ауданы, Казцинк а.о., Комсомол а.,
УЛИЦА Қаби Өскембаев, № 8 үй, 1, 900114400916, 87001983923, olzhas.kanatkhanov@mail.ru
тегі, аты, әкесінің аты (егер ол жеке басты куәландыратын құжатта көрсетілсе), тұрғылықты жерінің
мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы;

занды тұлға үшін:

атауы, орналасқан жерінің мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, бірінші басшы туралы деректер,
телефоны, электрондық поштасының мекенжайы.

2. Қазақстан Республикасы Экология кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 1-қосымшасына сәйкес
көзделіп отырған қызмет түрлерінің жалпы сипаттамасы және олардың сыныптары Приложение 1,
раздел 2, пункт 6, подпункт 6.3 Экологического кодекса РК – полигоны, на которые поступает более 10
тонн неопасных отходов в сутки, или с общей емкостью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны
инертных отходов..

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 по данному
объекту был разработан и согласован проект ПДВ в 2015г., заключение государственной экологической
экспертизы № KZ38VCY00062644 от 14.01.2016г., разрешение на эмиссию в окружающую среду №KZ59V
CZ00890759 от 06.05.2021г. В связи с истечением срока действия выше указанного разрешения на
эмиссию в окружающую среду с 14.01.2024г., а также с изменениями условий природопользования
возникла необходимость разработки проекта по нормативам допустимых выбросов. Изменения условий
природопользования произошли за счет увеличения мощности полигона ТБО по складированию и
захоронению отходов с 8058 на 20000 т/год, а также в дальнейшем предусматривается установка
мусоросортировочных линий для извлечения некоторых видов отходов в целях соблюдения требования
пункта 5 статьи 350 Экологического кодекса РК. ;

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 процедуры скрининга воздействий на рассматриваемый объект
не произведены.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың
негізdemесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Полигон для складирования твердых бытовых
отходов ИП «Куралай» в Узынагашском сельском округе Жамбылского района Алматинской области.
Рассматриваемый объект размещается на земельном участке площадью 10,0га согласно акта №3000017,
кадастровый № 03-045-127-1536 на право постоянного землепользования. Целевое назначение
земельного участка – для обслуживания полигона и объекта строительства по размещению
промышленных и бытовых отходов. Ближайшие дома с. Узынагаш расположены в восточном
направлении на расстоянии 788м от крайнего источника (Участок складирования ТБО. Засыпка отходов
грунтом ист. 6002) и 506м от границы территории предприятия. Согласно санитарным правилам № КР
ДСМ-2 от 11.01.2022г. объект относится ко II классу санитарной опасности с размером С33 - 500м: -

мусоро(отходо)сжигательные, мусоро(отходо)сортировочные и мусоро(отходо)перерабатывающие объекты мощностью до 40000 тонн по подпункту 4, пункта 46, раздела 11; - полигоны по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления 3 и 4 класса опасности. На границе санитарно-защитной зоны жилых домов нет. В связи с этим, расположение рассматриваемого объекта соответствует санитарным нормам и рассмотрение альтернативного варианта размещения не требуется. Имеется заключение СЭС на размещение полигона ТБО №В.06.Х.KZ03VBZ00046752 от 05.09.2023г. Ближайший водный источник – река Каракастек протекает с западной стороны на расстоянии 1,9 км. Рассматриваемый объект расположен за пределами водоохраных зон и полос водных объектов..

5. Объектінің құатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын коса алғанда, көзделіп отырган қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Ожидаемый объем принимаемых ТБО составляет 20000 т/год по данным заказчика. Предусматривается установка мусоросортировочной линий для извлечения бумаги и картона – 27,6%, стекла - 4,3%, пластмассы - 8,3%, строительного мусора - 10,8% с последующей передачей для вторичного использования и переработки отходов. Всего количество отходов на вторичную переработку ориентировано составит с 2024года - 20000 т x 51% = 10200 т. Складирование и хранение на полигоне ТБО составит: 20000 – 10200 = 9800 тонн в год. Согласно Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК объект относится к I категории. Полигоны, на которые поступает более 10 тонн отходов в сутки, или с общей мощностью, не превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов (Приложение 2 , раздел 1, пункт 6, подпункт 6.5). Имеется решение по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 30.09.2021г. для полигона ТБО ИП Куралай. А также для полигона ТБО был разработан и согласован проект «Предварительная расчетная санитарно-защитная зона» с установлением размера СЗЗ – 500м согласно санитарно-эпидемиологического заключения №В.06. X.KZ03VBZ00046752 от 05.09.2023г..

6. Көзделіп отырган қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Полигон ТБО предназначен для приема, сортировки и складирования твердых бытовых отходов. Основными элементами полигона являются: водоотводная канава - для отвода поверхностных вод; озеленение – для предотвращения влияния ветра на полигон и ближайшую жилую застройку; ограждение – для предотвращения проникновения посторонних лиц; на въезде на полигон предусмотрен шлагбаум. Для контроля за состоянием подземных вод и своевременного принятия специальных мер по их охране на участке полигона предусмотрены наблюдательные контрольные скважины. На территории полигона имеется две зоны: хозяйственная и производственная. Хозяйственная зона предназначена для обслуживания полигона. Там размещены офисные и бытовые помещения, хранится техника. Производственная зона - это собственно полигон для складирования ТБО с картами складирования отходов, дезинфицирующая ванна для обмыва колес мусоровозов. В состав хозяйственной зоны входят: • Основная подъездная дорога к полигону; • Административно-бытовой корпус (печь на твердом топливе); • Навес для машин и механизмов; • КПП; • Весовая для мусоровозов; • Эксплуатационная скважина для забора подземных вод; • Наблюдательная скважина; • Склад угля и шлака; • Склад материально-технический; • Водонепроницаемый выгреб. Территория хозяйственной зоны частично имеет твердое покрытие. Захоронение твердых бытовых отходов, образующихся от населенных пунктов Жамбылского района Алматинской области. На полигоне выполняются следующие виды работ: прием, визуальный контроль, сортировка, складирование, уплотнение и изоляция ТБО. Прием твердых бытовых отходов ведется по объему в не уплотненном состоянии. На полигоне образуется бесперебойная разгрузка мусоровозов. Прибывшие на полигон мусоровозы разгружаются с помощью пандуса для разгрузки ТБО на рабочей карте. Площадка разгрузки мусоровозов на рабочей карте разбивается на два участка. На одном участке разгружаются мусоровозы, на другом работают бульдозеры, освобождая её от ТБО, выгруженных ранее. На освобожденную часть направляются мусоровозы, сменяя бульдозеры. Сменная схема разгрузки мусоровозов обеспечивает широкий фронт работы бульдозерам по сдвиганию ТБО на рабочую карту. Не разрешается беспорядочное складирование ТБО по всей площади полигона, за пределами площадки, отведенной на данные сутки. Выгруженные ТБО перемещаются с разгрузочной площадки на рабочую карту, разравниваются, уплотняются и засыпаются изоляционным грунтом. Для изоляции ТБО используется местный грунт. Изоляция уплотненных ТБО производится бульдозером на сугубой карте. Работы по приему, складированию, уплотнению и изоляции ТБО определяются по схеме эксплуатации полигона. При складировании и захоронении ТБО необходимо строго руководствоваться требованиями СИ РК 1.04-15-2002 «Полигоны для твердых бытовых отходов». Для обеспечения механизации работ на предприятии используются арендные спецтехники. Автотранспорт ненормируемый источник. Теплоснабжение Административно-бытового комплекса от печки бытовой на твердом топливе. Уголь хранится в закрытом помещении, шлак так же хранится в закрытой емкости с последующим вывозом на полигон ТБО в качестве изолирующего слоя..

7. Көзделіп отырган қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Объект действующий, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу учитываются на период 2024-2033 гг..

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

1) жер участкелерін, олардың аландарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындауды Полигон ТБО размещается на земельном участке площадью 10,0га согласно акта №3000017, кадастровый № 03-045-127-1536 на право постоянного землепользования. Целевое назначение земельного участка – для обслуживания полигона и объекта строительства по размещению промышленных и бытовых отходов.;

2) су ресурстарын:

сумен жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелері, орталықтандырылмаған сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын су объектілері, тасымалданатын су), су корғау аймақтары мен белдеулерінің бар-жоғы туралы мәліметтер, олар болмаған кезде – Қазақстан Республикасының заннамасына сәйкес оларды белгілеу қажеттігі туралы, ал Бар болса – көзделіп отырган қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыым салулар мен шектеулер туралы қорытынды Водоснабжение –хозяйственно-бытовые нужды – привозная вода, на питьевые нужды – привозная бутилированная вода. Открытые естественные водоемы в непосредственной близости от площадки отсутствуют.;

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

суды тұтыну көлемі На период эксплуатации объекта годовой объем потребления свежей воды составит 139,08 м³/год, которые используются для хоз-бытовых нужд. Общее водопотребление технической воды составляет 635,6 м³/год, которые используются для производственных нужд, полива зеленых насаждений и твердых покрытий.;

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

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы участкелері На период эксплуатации объекта недропользование не предусмотрено;

4) есімдік ресурстарының түрлері, көлемі, сатып алу көздері (оның ішінде егер оларды коршаған ортада жинау жоспарланса, оларды дайындау орындары) және пайдалану мерзімдері, сондай-ақ көзделіп отырган 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 территории полигона ТБО с южной и юго-западной стороны растут древесные насаждения на площади 500м². Производится полив и уход за зелеными насаждениями. 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. ;

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 полигона ТБО и непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются. На период эксплуатации объекта использование животного мира не предусмотрено.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі не предусмотрено;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары 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 отырган қызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін қажетті өзге де ресурстарды Для теплоснабжения помещений административно-бытового комплекса используется уголь Шубаркольский, годовой расход составляет – 5 т/год. Для изоляции ТБО используется местный грунт с рабочих карт, расход глины составит 2686,4 т/год (1679 м³год). Разработка грунта производится на территории полигона ТБО, т.е. на устройствах котлована для складирования ТБО.

Размеры котлована и его глубина определяются из условия баланса земляных работ и зависит от наличия и уровня грунтовых и поверхностных вод. Уровень грунтовых вод должен располагаться ниже дна котлована не менее чем на 2 метра. Размещение грунта из котлованов участка складирования осуществляется в кавальерах грунта по периметру полигона, которые в дальнейшем применяются для изоляции ТБО. Изоляция уплотненного слоя отходов выполняется грунтом. При складировании отходов на не глубоких, открытых рабочих картах промежуточная изоляция в теплое время года выполняется каждый день, в холодное время года - с перерывом не более трех дней. Толщина промежуточной изоляции при уплотнении бульдозерами принимается равной 0,25метра, при уплотнении отходов катками КМ - 305 слой изоляции составляет 0,75 метра. Разработка грунта на территории полигона и доставка его на карту участка складирования выполняется скреперами.;

7) пайдаланылатын табиги ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады На период 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 ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне (бұдан ері – ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер Всего на предприятии предусмотрены 6 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в том числе - 1 – организованный, 4 – неорганизованных, 1 – передвижной автотранспорт (ненормируемый источник). Стационарными источниками выбрасываются 14 загрязняющих веществ, из них 1-класса – 1, 2-класса – 4, 3-класса – 6, 4-класса – 2, ОБУВ- 1. При деятельности полигона ТБО формируются выбросы загрязняющих веществ в объеме: пыль неорганическая SiO₂ 70-20% - 0,2947 т/год (3 класс опасности), бенз(а)-пирен – 0,0000000004 т/год (1 класс), диоксид серы – 0,1572 т/год (3 класс), диоксид азота – 0,1463 т/год (2 класс), оксид азота – 0,0009 т/год (3 класс), оксид углерода – 0,5098 т/год (4 класс), метан – 66,9766 т/год (ОБУВ), толуол – 0,9151 т/год (3 класс), аммиак – 0,6746 т/год (4 класс), ксиол – 0,5607 т/год (3 класс), формальдегид – 0,1215 т/год (2 класс), этилбензол – 0,1202 т/год (3 класс), сероводород – 0,0329 т/год (2 класс), хлор – 0,0032 т/год (2 класс). Всего на предприятии выбросы в атмосферу составят: секундные выбросы – 2,5247 г/сек., валовые выбросы – 70,5137 т/год. На деятельность полигона ТБО распространяются требования о предоставления отчетности в регистр 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 На рассматриваемом объекте сбросы сточных вод в окружающую среду не предусмотрен..

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 От деятельности предприятия образуются отходы – ТБО от работников и смет с территории в объеме 4,125 т/год, код отхода 200301; золошлак от сжигания угля в печке 0,82 т/год, код отхода 190112. Твердые бытовые отходы подлежат складированию в специальные контейнеры с крышкой и по мере накопления вывозятся на участок складирования ТБО. Золошлак хранится в закрытой емкости в складе угля, по мере накопления вывозится на участок складирования ТБО..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Не требуется.

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 ортага әсері зерттелмеген немесе жеткілікті зерттелмеген объектілердің болуы) В связи с тем, что полигон ТБО расположен на открытой местности, ближайшая селитебная зона расположена более 500м и не проводятся регулярные наблюдения за атмосферным воздухом, расчеты рассеивания проводились без учета фоновых концентраций. Согласно расчетов рассеивания приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами объекта, на существующее положение в

селитебной зоне и границе С33, 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 рассматриваемого объекта 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 полигона ТБО не попадает на земли государственного лесного фонда.

14. Көзделіп отырган қызметтің жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзактығы, жайлігі мен қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау На период 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 в селитебной зоне и на границе С33..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзактығы, жайлігі 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 Для снижения выбросов в атмосферу предприятием предусмотрены следующие мероприятия: - Контроль за выбросами загрязняющих веществ в соответствии с планом графиком контроля; - Предусмотреть установку мусоросортировочных линий с сокращением складируемых отходов на 51%, т.е. до 9800 т/год; - С сокращением объема складируемых ТБО, уменьшаются выбросы загрязняющих веществ в атмосферу с полигона ТБО на 35,9%; - На выезде с полигона предусмотрены контрольно-дезинфицирующая зона с устройством железобетонной ванны для обмыва колес автомобилей, устройство площадки для мойки спецавтотранспорта; - Для контроля за состоянием подземных вод и своевременного принятия специальных мер по их охране на участке полигона предусмотрены контрольные скважины; - В целях предотвращения самовозгорания ТБО необходимо обеспечить строгое соблюдение технологии складирования отходов; - Для хозяйственно-бытовых стоков имеется выгреб с водонепроницаемыми стенками и днищем; - Складирование отходов производить послойно с уплотнением; - Сжигание отходов на территории полигона категорически запрещается, так как приводит к загрязнению атмосферы не только летучей золой, но и вредными соединениями; - Уборка территории; - Полив зеленых насаждений и твердых покрытий. - Уход за зелеными насаждениями..

17. Көрсетілген көзделіп отырган қызметтің мақсаттарына қол жеткізу дің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Размещение действующего объекта соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям, альтернативные варианты не рассматривались .

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілдегі тұлға):

ИП Куралай

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



