

«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

KZ81RYS01895845

1-қыр-26 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:

"Атамұра Табыс" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 100819, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ, ҚАРҚАРАЛЫ АУДАНЫ, НЫҒМЕТ НҰРМАҚОВ А.О., ӨСІБАЙ А., Заречная көшесі, № 13 үй, 140640009984, ХАЙРИЕВ АРМАН КАДЫРБЕКОВИЧ, +7 701 908 9339, atamuratabys@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 ТОО «Атамұра Табыс» - официально признан инвест проектом. ТОО "Атамұра Табыс" - основной производственной деятельностью предприятия, является разведение крупного рогатого скота. Изменение на период эксплуатации объекта, в связи с расширением существующей откормочной площадки с единовременным содержанием 5000 голов крупного рогатого скота, с организацией племенного репродуктора, по адресу: Карагандинская область, Каркаралинский район, с.о. Н. Нурмакова. ТОО "Атамұра Табыс" не попадают в список перечня видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Согласно Приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК относится к Разделу 2 Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным – пункта 10.3.3. по разведению крупного рогатого скота (1500 голов и более). Согласно Приложению 2 к Экологическому кодексу, раздела 2, п. 7.6. разведение крупного рогатого скота (1500 голов и более) относится к объектам II категории. Всего предполагается к выбросу на период СМР: Выброс г/сек составит – 5.34953014 г/сек. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу составит – 3.080890156 т. Всего предполагается к выбросу: Выброс г/сек – 37.795175885 г/сек. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу – 457.843171665 т. Также на период эксплуатации имеется аварийный источник выбросов (дизель-генераторная установка): 0.5510603 г/сек. Так как на портал нет возможности загрузить всю текстовую часть, дополнительно прикрепляем документы в ворде..

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 выданного заключения не имеем.;

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 выданного заключения не имеем..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Производственная деятельность осуществляется по адресу: Карагандинская область, Каркаралинский район, с.о. Н. Нурмакова. Координаты объекта:

49.933616, 76.749548; 49.937814, 76.753496; 49.935287, 76.758324; 49.931772, 76.753491. Расстояние до ближайшей жилой зоны (село Шильдебай) от границы участка больше 4 км. Территория соответствует всем нормативным требованиям Республики Казахстан, альтернативные варианты расположения не рассматриваются..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Период строительства проектом планируется в декабре 2026 года. Начало периода эксплуатации объекта – январь 2027 год. Основной производственной деятельностью ТОО "Атамұра Табыс" - основной производственной деятельностью предприятия, является разведение крупного рогатого скота. Изменение на период эксплуатации объекта, в связи с расширением существующей откормочной площадки с единовременным содержанием 5000 голов крупного рогатого скота, с организацией племенного репродуктора, по адресу: Карагандинская область, Каркаралинский район, с.о. Н. Нурмакова (ОКЭД – 01500 Смешанное сельское хозяйство). Общая площадь участка – 50 га. Сельскохозяйственное предприятие, размещено в производственной зоне сельских населенных пунктов. Территорию комплекса разделена на изолированные друг от друга зоны, пред заводскую и производственную, в которой размещены помещения для содержания животных, выгульно-кормовые площадки с твердым покрытием и навесами. Производственные объекты, необходимые для содержания скота расположены на территории, прилегающей к данному участку, и служат для обеспечения работы данных откормочных площадок. На территории находятся существующие здания общежития работников, АБК, операторская, склады и ангары кормовые, ветеринарный изолятор КРС, площадки для складирования навоза, коровники ангарного типа, откормочные площадки, насосная, насосная с резервуаром 100 м³, весовая, дез. барьер, КТП. Проектом предусмотрены открытые откормочные площадки предназначены для единовременного откорма крупного рогатого скота мясных и молочных пород, в количестве 13шт размерами: 80мх36м - 6 площадок; 80мх23м - 2 площадки; 100мх36м - 3 площадки; 100мх44м - 1 площадка; 100мх46м - 1 площадка. Всего: 13 площадок - общей площадью 40760 м² (4,076га). Откормочные площадки необходимо оборудованы кормушками и поилками. Основание откормочной площадки и кормового проезда - уплотненный, укатанный грунт. Раздача кормов - автомобильными кормораздатчиками-смесителями. Кормушки – монолитные бетонные. Поение - из групповых регулируемых приточных поилок. Автономная зимняя поилка для КРС предназначена для круглогодичного использования под открытым небом. Для подключения поилок новых откормочных площадок предусматривается отдельная система водопроводов с подключением групповых поилок в колодцах, водопроводных, расположенных на территории между площадками. В одном колодце предусматривается подключение нескольких поилок одновременно. Уборка навоза - бульдозерами. Площадка для складирования твердого навоза - это оборудованное место, предназначенное для хранения навоза, удаленного из животноводческих помещений, с целью его дальнейшей обработки и использования в качестве удобрения. Покрытие площадки - бетонное для обеспечения непроницаемости и удобства уборки. Для стока жидкой фракции и атмосферных осадков предусматривается уклон 1% в сторону жиесборника. Навоз вывозится собственными силами на сельхоз.поля для внесения в почву удобрения. Водоснабжение откормочных площадок предусматривается от водозаборной скважины, в которой установлены существующие резервуар запаса воды 100м³ и насосы подачи воды к комплексу. Электроснабжение - от существующих наружных сетей..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Период строительства проектом планируется в декабре 2026 года. Начало периода эксплуатации объекта – январь 2027 год. Основной производственной деятельностью ТОО "Атамұра Табыс" - основной производственной деятельностью предприятия, является разведение крупного рогатого скота. Изменение на период эксплуатации объекта, в связи с расширением существующей откормочной площадки с единовременным содержанием 5000 голов крупного рогатого скота, с организацией племенного репродуктора, по адресу: Карагандинская область, Каркаралинский район, с.о. Н. Нурмакова (ОКЭД – 01500 Смешанное сельское хозяйство). Общая площадь участка – 50 га. Сельскохозяйственное предприятие, размещено в производственной зоне сельских населенных пунктов. Территорию комплекса разделена на изолированные друг от друга зоны, пред заводскую и производственную, в которой размещены помещения для содержания животных, выгульно-кормовые площадки с твердым покрытием и навесами. Производственные объекты, необходимые для содержания скота расположены на территории, прилегающей к данному участку, и служат для обеспечения работы данных откормочных площадок. На территории находятся существующие здания общежития работников, АБК, операторская, склады и ангары кормовые, ветеринарный изолятор КРС, площадки для складирования навоза, коровники ангарного типа, откормочные площадки, насосная, насосная с резервуаром 100 м³, весовая, дез. барьер, КТП..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Период строительства

проектом планируется в декабре 2026 года. Начало периода эксплуатации объекта – январь 2027 год – окончание январь 2036 год..

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 Адрес: обл. Карагандинская, р-н Каркаралинский, с.о. Ныгмет Нурмаков, с. Осибай, уч. кв. 64 , ст-е 129. Площадь участка по отводу согласно акту составляет – 50,0 га. Акт на земельный участок № 2025-7332554 до 16.06.2035 г. Кадастровый номер: 09:133:064:129. Категория земель – земли сельскохозяйственного назначения. Целевое назначение участков – для разведение крупного рогатого скота.;

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 Все объекты расположены за пределами водоохранных зон и полос. ;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, окшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Водоснабжение откормочных площадок предусматривается от водозаборной скважины, в которой установлены существующие резервуар запаса воды 100м³ и насосы подачи воды к комплексу. У предприятия имеются 2 скважины - согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах №KZ06VRC00026728 от 27.01.2026 г. для ТОО «Атамұра Табыс». Общая потребность в воде по 2 скважинам составляет 45,0 м³/сут. Скважина №967 пробурена на участке №09-133-064-130 площадью 1710,0 га, скважина №966 на участке №09-133-064-129 площадью 50,0 га. В пределах участка работ протекает река Карасу. По данному водному объекту водоохранная зона и полоса не установлена.;

суды тұтыну көлемі Водоснабжение откормочных площадок предусматривается от водозаборной скважины, в которой установлены существующие резервуар запаса воды 100м³ и насосы подачи воды к комплексу. У предприятия имеются 2 скважины - согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах №KZ06VRC00026728 от 27.01.2026 г. для ТОО «Атамұра Табыс». Общая потребность в воде по 2 скважинам составляет 45,0 м³/сут.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Вода используется на питьевые и на технические нужды;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері На данном объекте недра не будут использоваться;

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 Согласно Акта обследования зеленых насаждений от 30.07.2026 г. установлено, что на территории земельного участка ТОО «Атамұра Табыс» высажены (собственными средствами) и произрастают следующие виды зеленых насаждений: Тополь – 440 шт; Сосна (взрослые) – 84 шт; Сосна (саженцы) – 340 шт; Береза – 65 шт; Клен ясенелистный – 50 шт; Можжевельник – 15 шт; Яблоня – 37 шт; Вишня – 33 шт; Смородина – 16 шт; Малина – 10 шт. Вырубка, перенос или повреждение зеленых насаждений не предусматривается. Компенсационные посадки и оформление разрешений на снос не требуются. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі На территории Каркаралинского государственного национального природного парка насчитывается в фауне позвоночных животных

насчитывается около 170 видов, в том числе 40 видов млекопитающих, 114 – птиц, 6 – рептилий, 2 – амфибий и 4 вида рыб. На затрагиваемой территории эксплуатации объекта КРС встречаются преимущественно мелкие млекопитающие, характерные для хозяйственно освоенных территорий (мышевидные грызуны, землеройки и др.). Эксплуатация объекта осуществляется в пределах существующей площадки и не связана с нарушением естественных мест обитания, путей миграции или мест размножения животных. В связи с этим деятельность предприятия не окажет существенного негативного воздействия на объекты животного мира. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных. 2 часть по выбросам: Основными источниками загрязнения на период эксплуатации ТОО «Атамұра Табыс» являются: котельная №№1-2, закрытый склад угля, открытый склад золы, откормочные площадки, изолятор, площадка хранения навоза, парковка на 5 м/м, дизель генераторная установка (аварийная). Котельная №1 (ист. №0001/001) Высота дымовой трубы 7 м, диаметр 230 мм. Вид топлива - уголь. Расход топлива - 30 т/год. Основными загрязняющими веществами являются Азота (IV) диоксид (4); Азот (II) оксид (6); Сера диоксид (526); Углерод оксид (594); Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503). Закрытый склад угля (ист. №6001/001). Годовой расход угля – 30 тонны. Уголь на территорию завозится в количестве 7 тонн. Основным загрязняющим веществом является 2909 Пыль неорганическая ниже 20 % двуокиси кремния. Открытый склад золы. Разгрузка шлака, погрузка шлака, статическое хранение шлака каменноугольного (ист. №6002/001). В зимнее время зола хранится на открытой площадке размером 2 x 3. По мере накопления вывозится. Основным загрязняющим веществом является 2909 Пыль неорганическая ниже 20 % двуокиси кремния. Котельная № 2 (ист. №0002/001). Высота дымовой трубы 9 м, диаметр 230 мм. Вид топлива - уголь. Расход топлива - 40 т/год. Основными загрязняющими веществами являются Азота (IV) диоксид (4); Азот (II) оксид (6); Сера диоксид (526); Углерод оксид (594); Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503). Закрытый склад угля (ист. №6003/001). Годовой расход угля – 40 тонны. 6 м x 4 м. Уголь на территорию завозится в количестве 7 тонн. Основным загрязняющим веществом является 2909 Пыль неорганическая ниже 20 % двуокиси кремния. Открытый склад золы. Разгрузка шлака, погрузка шлака, статическое хранение шлака каменноугольного (ист. №6004/001). В зимнее время зола хранится на открытой площадке размером 2 x 4. По мере накопления вывозится. Основным загрязняющим веществом является 2909 Пыль неорганическая ниже 20 % двуокиси кремния. Откормочная площадка (ист. №№6005-6017/001). Количество животных – 286, режим работы 3600 ч/год. Основными загрязняющими веществами являются 0303 Аммиак; 0333 Сероводород; 0410 Метан; 1052 Метиловый спирт; 1071 Фенол; 1246 Этилформиат; 1314 Пропиональдегид; 1531 Гексановая кислота; 1707 Диметилсульфид; 1715 Метилмеркаптан; 1849 Метиламин; 0380 Углерод диоксид; 2920 Пыль меховая. Изолятор (ист. №6018/001). Режим работы 720 ч/год. Количество животных – 12. Основными загрязняющими веществами являются 0303 Аммиак; 0333 Сероводород; 0410 Метан; 1052 Метиловый спирт; 1071 Фенол; 1246 Этилформиат; 1314 Пропиональдегид; 1531 Гексановая кислота; 1707 Диметилсульфид; 1715 Метилмеркаптан; 1849 Метиламин; 0380 Углерод диоксид; 2920 Пыль меховая. Коровник (ист. №№6019-6020/001). Количество животных – 35, режим работы 1440 ч/год. Основными загрязняющими веществами являются 0303 Аммиак; 0333 Сероводород; 0410 Метан; 1052 Метиловый спирт; 1071 Фенол; 1246 Этилформиат; 1314 Пропиональдегид; 1531 Гексановая кислота; 1707 Диметилсульфид; 1715 Метилмеркаптан; 1849 Метиламин; 0380 Углерод диоксид; 2920 Пыль меховая. Коровник (ист. №№6021-6022/001). Количество животных – 40, режим работы 1440 ч/год. ;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных. 3 часть по выбросам: Основными загрязняющими веществами являются 0303 Аммиак; 0333 Сероводород; 0410 Метан; 1052 Метиловый спирт; 1071 Фенол; 1246 Этилформиат; 1314 Пропиональдегид; 1531 Гексановая кислота; 1707 Диметилсульфид; 1715 Метилмеркаптан; 1849 Метиламин; 0380 Углерод диоксид; 2920 Пыль меховая. Коровник (ист. №№6021-6022/001). Количество животных – 40, режим работы 1440 ч/год. Основными загрязняющими веществами являются 0303

Аммиак; 0333 Сероводород; 0410 Метан; 1052 Метиловый спирт; 1071 Фенол; 1246 Этилформиат; 1314 Пропиональдегид; 1531 Гексановая кислота; 1707 Диметилсульфид; 1715 Метилмеркаптан; 1849 Метиламин; 0380 Углерод диоксид; 2920 Пыль меховая. Откормочная площадка (ист. №№6023-6026/001). Количество животных – 280, режим работы 3600 ч/год. Основными загрязняющими веществами являются 0303 Аммиак; 0333 Сероводород; 0410 Метан; 1052 Метиловый спирт; 1071 Фенол; 1246 Этилформиат; 1314 Пропиональдегид; 1531 Гексановая кислота; 1707 Диметилсульфид; 1715 Метилмеркаптан; 1849 Метиламин; 0380 Углерод диоксид; 2920 Пыль меховая. Площадка хранения навоза (ист. №6027/001). Время работы хранилища – 3600 ч/год. Оборот навоза – 96000 м3/год. Основными загрязняющими веществами являются 0303 Аммиак; 0333 Сероводород. Парковка на 5 м/м (ист. №6028/001). Основными загрязняющими веществами являются 0301 Азота диоксид; 0304 Азота оксид; 0328 Углерод; 0330 Сера диоксид; 0337 Углерод оксид; 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/; 2732 Керосин. Дизель-генераторная установка (Аварийная) (ист. №0003/001). Мощность – 100 кВт. Расход топлива – 1 т/год. Основными загрязняющими веществами являются 0301 Азота диоксид; 0304 Азота оксид; 0328 Углерод; 0330 Сера диоксид; 0337 Углерод оксид; 0703 Бенз/а/пирен; 1325 Формальдегид; 2754 Алканы C12-C19. Сельскохозяйственная техника (ист. №6029/001). Основными загрязняющими веществами являются 0301 Азота диоксид; 0304 Азота оксид; 0328 Углерод; 0330 Сера диоксид; 0337 Углерод оксид; 2732 Керосин. Дизель-генераторная установка (Аварийная) (ист. №0003/001). Мощность – 100 кВт. Расход топлива – 1 т/год. Основными загрязняющими веществами являются 0301 Азота диоксид; 0304 Азота оксид; 0328 Углерод; 0330 Сера диоксид; 0337 Углерод оксид; 0703 Бенз/а/пирен; 1325 Формальдегид; 2754 Алканы C12-C19. Резервуар для ДТ (ист. №0004/001). Наземный. Основными загрязняющими веществами являются Сероводород; Алканы C12-19. Резервуар для ДТ (ист. №0005/001). Наземный. Основными загрязняющими веществами являются Сероводород; Алканы C12-19. Резервуар для ДТ (ист. №0006/001). Наземный. Основными загрязняющими веществами являются Сероводород; Алканы C12-19. Резервуар для бензина АИ-92 (ист. №0007/001). Наземный. Основными загрязняющими веществами являются 0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5; 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10; 0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров); 0602 Бензол; 0621 Толуол; 0627 Этилбензол; 0616 Ксилол. Топливный пистолет для ДТ (ист. №0008/001). Основными загрязняющими веществами являются Сероводород; Алканы C12-19. Топливный пистолет для бензина Аи-92 (ист. №0009/001). Основными загрязняющими веществами являются 0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5; 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10; 0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров); 0602 Бензол; 0621 Толуол; 0627 Этилбензол; 0616 Ксилол. ;

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 В период строительства на площадке будет проводиться комплекс строительных работ: □ Земляные работы (ист. № 6001/001): снятие плодородного слоя почвы – 927 т; разработка грунта – 8800 т; обратная засыпка – 9727 т. При выполнении земляных работ в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Данные источники выбросов временные, действующие только в период строительства. Период эксплуатации – электроснабжение централизованное (ТУ №002426) мощность до 15,0 кВт, водоснабжение собственная скважина. 4 часть по выбросам: 3В: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) - 2 класс опасности, 0,0743 г/с, 0,11448 т/г. Аммиак (32) - 4 класс опасности, 0,5849304 г/с, 1,940571667 т/г. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 3 класс опасности, 0,0030332 г/с, 0,185 т/г. Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) - 3 класс опасности, 0,0041204 г/с. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) - 3 класс опасности, 0,0351957 г/с, 0,504 т/г. Сероводород (Дигидросульфид) (518) - 2 класс опасности, 0,577941552 г/с, 18,686503338 т/г. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) - 4 класс опасности, 0,264428 г/с, 2,6691 т/г. Пентилены (амилены – смесь изомеров) (460) – 4 класс опасности, 0,048871 г/сек, 0,000521 т/год. Бензол (64) – 2 класс опасности, 0,039096 г/с, 0,000416 т/год. Ксилол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) - 3 класс опасности, 0,002932 г/с, 0,000302 т/год. Толуол (349) - 3 класс опасности, 0,028344 г/с, 0,000011 т/год. Этилбензол (675) - 3 класс опасности, 0,000977 г/с, 0,000031 т/год. Метанол (Метиловый спирт) (338) - 2 класс опасности, 0,004321605 г/с, 0,054644963 т/г. Гидроксибензол (155) - 2 класс опасности, 0,000441025 г/с, 0,005576072 т/г. Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465) - 3 класс опасности, 0,002204125 г/с, 0,027880524 т/г. Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137) - 3 класс опасности, 0,002611312 г/с, 0,033009728 т/г. Диметилсульфид (227) - 4 класс опасности, 0,003387648 г/с, 0,042823566 т/г. Метантиол (Метилмеркаптан) (339) - 4 класс опасности, 0,000008798 г/с, 0,00010496 т/г. Метиламин (Монометиламин) (341) - 2 класс опасности, 0,0017644 г/с, 0,022304088 т/г. Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) - 4 класс опасности, 0,001 г/с. Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) – 4 класс опасности, 0,019948 г/сек, 0,021679 т/год. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,

клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) - 3 класс опасности, 0,0082468 г/с, 0,1288002 т/г. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) - 3 класс опасности, 0,0102 г/с, 0,13736 т/г. Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*) - 3 класс опасности, 0,052932 г/с, 0,669132576 т/г. Всего предполагается к выбросу: Выброс г/сек – 37.795175885 г/сек. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу составит – 457.843171665 т. Приведенные вещества (на период СМР и эксплуатации объекта), не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Истощения природных ресурсов на рассматриваемой площадке не планируется. 2 часть по отходам: Предусматривается временное складирование в мусорных контейнерах на специально предусмотренной площадке, с дальнейшим вывозом с территории площадки на договорной основе подрядной организацией. Общий объем образования отходов на период эксплуатации составляет 76827,0 тонн/год..

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 Основными источниками загрязнения на период строительных работ ТОО «Атамура Табыс» являются: земляные работы, сварочные работы, малярные работы, гидроизоляция конструкций, пересыпка инертных материалов, оборудование механической обработки материалов, вспомогательное оборудование, автотранспорт и работа строительной техники. Земляные работы. (ист. №. 6001/001). Основным загрязняющим веществом является - 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Сварочные работы. Ручная дуговая сварка штучными электродами Э42 (1000 кг), Э46 (100 кг); газовая сварка ацетилен-кислородным пламенем с расходом ацетилена 10 кг; газовая сварка пропан-бутановой смесью с расходом смеси 22 кг. Для сварки стыков полиэтиленовых, полипропиленовых труб и труб ПВХ (120 м) применяется агрегат для сварки полиэтиленовых труб. Для дуговой наплавки применяется горелка газопламенная с расходом сварочной проволоки 15 кг. (ист. №. 6001/002). Основными загрязняющими веществами являются 0123 Железо (II, III) оксид; 0143 Марганец и его соединения; 0301 Азота диоксид; 0337 Углерод оксид; 0342 Фтористые газообразные соединения; 0827 Хлорэтилен. Малярные работы. Для обработки поверхностей и конструкций применяется следующий лакокрасочный и отделочный материал: грунтовка ГФ-021 (0,01 т); эмаль ХС-720 (0,01 т); эмаль ХВ-124 (0,0125 т); эмаль ПФ-115 (0,09 т). (ист. №. 6001/003). При нанесении лакокрасочного материала и сушке в атмосферный воздух выделяются такие вредные вещества, как: 0616 Ксилол; 0621 Толуол; 1119 2-Этоксизтанол; 1210 Бутилацетат; 1401 Пропан-2-он; 2752 Уайт-спирит; 2902 Взвешенные частицы. Гидроизоляция конструкций. Битумный котел 400 л (ист. №. 0001/001). Основными загрязняющими веществами являются 0301 Азота диоксид; 0304 Азота оксид; 0328 Углерод; 0330 Сера диоксид; 0337 Углерод оксид. Гидроизоляция производится битумной эмульсией (32 т), которые разогреваются при помощи битумных котлов на 400 л, работающих на дизельном топливе (1,0 т). Для создания асфальтового покрытия используется асфальтобетонная смесь (5505.5 т). Разогрев битума, мастики и праймера, слив асфальтобетона (ист. №. 6001/004). Основным загрязняющим веществом является 2754 Алканы C12-C19. Пересыпка инертных материалов (ист. №. 6001/005). Сыпучие строительные материалы, такие как песок (2640 т); щебень фракции 5-10 мм (700 т); щебень фракции 10-20 и 20-40 мм (500 т); щебень фракции 40-70 мм (550 т) на строительную площадку будут доставляться автомобильным транспортом по мере необходимости. При разгрузке и пересыпке строительных материалов в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Оборудование механической обработки материалов (ист. №6001/006). Машины шлифовальные, станки отрезные (пилы, ножницы, плиткорезы), станки для резки арматуры, дрель электрическая, перфоратор. Основным загрязняющим веществом является 2902 Взвешенные частицы; 2930 Пыль абразивная. Вспомогательное оборудование. Компрессор с ДВС (ист. №0002/001). Основным загрязняющим веществом является 0301 Азота диоксид; 0304 Азота оксид; 0328 Углерод; 0330 Сера диоксид; 0337 Углерод оксид; 0703 Бенз/а/пирен; 2754 Алканы C12-C19. Электростанции до 4 кВт (ист. №0003/001). Основными загрязняющими веществами являются 0301 Азота диоксид; 0304 Азота оксид; 0328 Углерод; 0330 Сера диоксид; 0337 Углерод оксид; 0703 Бенз/а/пирен; 2754 Алканы C12-C19. Автотранспортные работы и работа строительной техники (ист. №6001/007). При строительстве используется следующая автотехника: бульдозеры, погрузчик фронтальный, экскаваторы, краны, автопогрузчик, трубоукладчик, поливомоечная машина, бортовая машина. .

10. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілі

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 Сброс загрязняющих веществ в водные объекты проектом не предусматривается. Работа дорожно-строительной техники и автотранспорта сопровождается выделением следующих газов от работы двигателей внутреннего сгорания: 0301 Азота диоксид; 0304 Азота оксид; 0328 Углерод; 0330 Сера диоксид; 0337 Углерод оксид; 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/; 2732 Керосин; 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) – 3 класс опасности, 0,02495 г/с, 0,016322 т/г. Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) – 2 класс опасности, 0,002883 г/с, 0,001918 т/г. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) – 2 класс опасности, 0,098359 г/с, 0,006374 т/г. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 3 класс опасности, 0,013998 г/с, 0,000947 т/г. Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) - 3 класс опасности, 0,057593 г/с, 0,006233 т/г. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) - 3 класс опасности, 0,08918 г/с, 0,0136 т/г. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) - 4 класс опасности, 0,39527924 г/с, 0,013897036 т/г. Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/(617) - 2 класс опасности, 0,000222 г/с, 0,00004 т/г. Ксилол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) - 3 класс опасности, 0,25 г/с, 0,0265 т/г. Толуол (349) - 2 класс опасности, 0,002883 г/с, 0,001918 т/г. Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) - 1 класс опасности, 0,000009 г/с, 0,00000012 т/г. Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646) - 1 класс опасности, 0,00001 г/с, 0,000001 т/г. Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) - 4 класс опасности, 0,009 г/с, 0,000405 т/г. Пропан-2-он (Ацетон) (470) - 4 класс опасности, 0,0300049 г/с, 0,00267 т/г. Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) - 4 класс опасности, 0,063 г/с. Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) - 4 класс опасности, 1,154833 г/с, 0,683083 т/г. Взвешенные частицы (116) - 3 класс опасности, 0,048238 г/с, 0,016904 т/г. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) - 3 класс опасности, 2,89716 г/с, 2,267735 т/г. Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) - 3 класс опасности, 0,0052 г/с, 0,000131 т/г. Всего предполагается к выбросу на период СМР: Выброс г/сек составит – 5.34953014 г/сек. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу составит – 3.080890156 т..

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 На период СМР образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – 0,25 т хранение в закрытых контейнерах ТБО. Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (15 01 10) – 0,019125 т. Хранение в герметичной таре/контейнере, отдельно от остальных отходов. Отходы сварки (12 01 13) – 0,0165 т. Хранение в металлическом контейнере. Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (17 09 04) – 4,06 т. Хранение в отдельном контейнере/на специально выделенной площадке. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (15 02 02) (Промасленная ветошь) – 0,0635 т. Хранение в герметично закрывающейся металлической емкости, отдельно от других отходов и источников огня. Отходы от удаления песка (19 08 02) – 0,019008 т. Хранение отдельном контейнере или на оборудованной площадке. Битумные смеси, за исключением упомянутых в 17 03 01 (17 03 02) – 13,915 т. Хранение на специально отведенной твердой площадке, отдельно от других отходов, с исключением попадания загрязнений в почву и ливневые стоки. На период строительно-монтажных работ отходы необходимо хранить раздельно, в специально отведенной и оборудованной зоне временного накопления отходов на территории строительной площадки, с учетом их вида и класса опасности. Общий объем образования отходов на период строительства составляет 18,279633 тонн/год. Приведенные отходы на период СМР, не входят в перечень установленных для переноса отходов, правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. В процессе производственной деятельности предполагается образование следующих видов отходов: Объем образования навоза (Фекалии животных, моча и навоз (включая использованную солому), жидкие стоки, собранные раздельно и обработанные за пределами места эксплуатации, код 02 01 06) для откормочной площадки с единовременным содержанием 5000 голов крупного рогатого скота (КРС) и собственным племенным репродуктором составляет 96 000 м3/год (76800 т/год.). Способ утилизации навоза следующий: навоз направляется на площадку складирования навоза. Период выдерживания навоза в буртах для естественного обеззараживания и созревания составляет 2–3 месяца. После завершения процесса компостирования полученное органическое удобрение

вывозится и равномерно вносится на собственные сельскохозяйственные угодья. На предприятии не осуществляется единовременное хранение навоза в течение года. Организовано временное накопление навоза на специализированной площадке сроком до 2 месяцев (для обеззараживания/компостирования). После этого периода весь объем навоза регулярно вывозится и вносится на сельскохозяйственные угодья в качестве органического удобрения. Биологические отходы (Отходы, не указанные иначе, код - 02 01 99) (падеж, последы при отелах в репродукторе): 15 тонн в год (нормативный технологический отход до 1–2%). Временное хранение отходов в закрытых емкостях исключительно до момента их передачи третьим лицам (специализированной организации) по факту образования. Смешанные коммунальные отходы, код - 20 03 01 (коммунальные) от жизнедеятельности персонала: 9 тонн в год (из расчета ~250 кг на 1 работающего). Хранение в отдельном контейнере/на специально выделенной площадке. Производственные отходы - 3 тонн в год. Медицинские препараты, за исключением упомянутых в 18 01 08, код - 18 01 09 – 0,35 т/год. Хранение в контейнере; Отработанные шины, код - 16 01 03 – 1,5 т/год. Хранение на специально выделенной площадке; Бумажная и картонная упаковка, код – 15 01 01 – 0,5 т/год. Хранение в контейнере; Пластмассовая упаковка, код – 15 01 02 – 0,45 т/год. Хранение в контейнере; Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02, код – 15 02 03 – 0,2 т/год. Хранение в контейнере. .

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Для осуществления намечаемой деятельности потребуется разрешение на эмиссии для объектов 2 категории. Выдача разрешения от ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области».

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) Состояние компонентов среды в Карагандинской области характеризуется повышенной техногенной нагрузкой. Загрязнение выбросами промышленных предприятий и автотранспорта; в ряде промышленных зон фиксируются превышения гигиенических нормативов (ПДК) по диоксиду серы, диоксиду азота и взвешенным веществам. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. Деятельность не связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ, или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека. Согласно письма от ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области №ЗТ-2026-03020997 от 16.07.2026 г. на территории ТОО «Атамұра Табыс» (Село Осибай, СО Н.Нурмакова, Каркаралинский район в Карагандинской области) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются. Так же сообщаем, в связи с отсутствием наблюдением за состоянием атмосферного воздуха в районе размещения объекта, выдача справки о фоновых концентрациях ЗВ в атм. воздух не представляется возможным..

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 Воздействие на компоненты окружающей среды намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют. Воздействие на атмосферный воздух при реконструкции аэродрома на водные ресурсы, земельные ресурсы и почвы, растительный и животный мир носит временный и допустимый характер. .

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 компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого

государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности, охраны окружающей среды. Атмосферный воздух - применение землеройно-транспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям ГОСТ; организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации; заправка ГСМ автотранспорта на специализированных АЗС ближайших населенных пунктов; работы по укладке плотного слоя (асфальтного покрытия) и пропитке полотна битумом производить готовыми разогретыми материалами без организации приготовления в зоне строительства; осуществлять постоянный полив временных подъездных дорог к территории строительства; укрывание грунта, мусора и шлама при перевозке автотранспортом; орошение открытых грунтов и разгружаемых сыпучих материалов при производстве работ. Водных ресурсов. Не предусматривается завод воды с водоемов. Так же не предусматривается сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты. Отходы производства и потребления: размещение отходов только на специально выделенных и оборудованных для этого площадках и в емкостях; рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов; закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров; закупка готовых конструкций для установки в помещении для исключения образования отходов обработки материалов.

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) Рассматривая условия использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта, наиболее приемлемым вариантом являются принятые проектные решения..

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):

ХАЙРИЕВ АРМАН КАДЫРБЕКОВИЧ

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



