

«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

**KZ40RYS00387069**

**15-мам-23 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;

заңды тұлға үшін:

"Аксут LLC" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 040700, Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Іле ауданы, Қараой а.о., Қараой а., с. Қараой, № 3 құрылыш, 160640020186, СЕМБАЙ ЕЛЬЖАС СЕМБАЙҰЛЫ, +7 (777)1135757, buh1105@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 сыныптары раздел 2, 10.3.3. по разведению крупного рогатого скота (1500 голов и более);

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 не проводилась. Рабочим проектом предусматривается эксплуатация молочно-товарной фермы КРС, Алматинская область, Илийский район, с. Қараой»; өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы қорытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне коршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не проводилось.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негізdemесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Участок молочно-товарной фермы КРС, Алматинская область, Илийский район, с. Қараой; в 3,7 километрах севернее от с. Қараой, в остальные свободные земли сельскохозяйственного назначения. Земельный участок с кадастровым номером 03-046-254-001. Целевое назначение участка ведение товарного сельскохозяйственного производства. На участке выполнения работ отсутствует какая-либо растительность, в том числе представляющая ценность (редкие или находящиеся на грани исчезновения или под защитой государства). Площадь существующего участка составляет – 184,8459га..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын коса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Основные технико-экономические показатели по генеральному плану: Площадь участка по акту отвода земли – 184,8459 га, Площадь застройки – 4288м<sup>2</sup>. На территории размещения ТОО «Аксут LLC» расположены административные, бытовые здания, а также животноводческие здания и помещения. Основные направления деятельности ТОО «Аксут LLC» представляет собой: разведение КРС на 2000 голов КРС, надои молока 20 тонн/сутки, продажа молока на завод Danone. Структура ТОО «Аксут LLC»: животноводческий комплекс, молочно-товарная ферма на 2000 голов..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Земельный участок с кадастровым номером 03-046-254-001. Целевое назначение

участка ведение товарного сельскохозяйственного производства. Основные направления деятельности ТОО «Аксут LLC» представляет собой: разведение КРС на 2000 голов КРС, надои молока 20 тонн/сутки, продажа молока на завод Danone. Рассматриваемое производство представляет собой административных, бытовых зданий. А также животноводческие здания и помещения. В составе помещений: стойловое помещение, телятник, помещение персонала, аппаратная, ветеринарный кабинет, доильный блок. Коровник для коров круглогодичного беспривязного содержания входит в состав животноводческого комплекса. Содержание коров в коровнике беспривязное в четырех непрерывных загонах, расположенных в продольном направлении в два ряда, к каждому из которых примыкают кормушки, образуя кормовой проезд шириной 4,0 м и четыре навозных прохода, по которым перемещают животных на выгульные площадки. Кормление коров осуществляется из стационарных кормушек натуральными кормами: в зимний период – сеном, силосом, сенажом, корнеплодами и комбикормами; в летний период – зеленою массой и комбикормами. Раздача кормов в кормушки осуществляется мобильным кормораздатчиком. Хранение грубых и сочных кормов в размере годовой потребности – на территории кормового двора. Навозоудаление: механическое, с помощью самоходных машин (фронтальный погрузчик).

7. Көзделіп отырган қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Рабочим проектом строительство не предусмотрено, проектом предусмотрено эксплуатация молочно-товарной фермы с 01.08.2023 года. Предположительный период образования отходов: с момента строительства и эксплуатации молочно-товарной фермы ТОО «Аксут LLC»..

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

1) жер участкерін, олардың аландарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды Участок молочно-товарной фермы КРС, Алматинская область, Илийский район, с. Карай; в 3,7 километрах севернее от с. Карай, в остальные свободные земли сельскохозяйственного назначения. Земельный участок с кадастровым номером 03-046-254-001. Целевое назначение участка ведение товарного сельскохозяйственного производства. На участке выполнения работ отсутствует какая-либо растительность, в том числе представляющая ценность (редкие или находящиеся на грани исчезновения или под защитой государства). Площадь существующего участка составляет – 184,8459га. Рабочим проектом строительство не предусмотрено, проектом предусмотрено эксплуатация молочно-товарной фермы с 01.08.2023 года. Предположительный период образования отходов: с момента строительства и эксплуатации молочно-товарной фермы ТОО «Аксут LLC».;

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 отырган қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыбым салулар мен шектеулер туралы қорытынды Молочно-товарная ферма ТОО «Аксут LLC» осуществляется за пределами водоохранной полосы и водоохранной зоны, ближайший поверхностный водоем расположен с северной стороны участка Сорбулакский канал на расстоянии 980м, с южной стороны расположена р. Каскелен на расстоянии 2,54 км. Забор воды из поверхностных источников для водоснабжения предприятия и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится. на территории молочно-товарной фермы есть артезианская скважина №98БР, акт ввода от 27.05.2020года. Для питьевого водоснабжения используется бутилированная привозная вода питьевого качества, доставляемая спецавтотранспортом, по договору заказчика. Для хозяйствственно-бытовых целей используется привозная вода соответствующая требованиям СТ РК ГОСТ Р 51232-2003 (для централизованных сетей водоснабжения);

су пайдалану тұрларі (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Забор воды из поверхностных источников для водоснабжения на период эксплуатации молочно-товарной фермы ТОО «Аксут LLC», а также сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится. Вода питьевого качества. Общее водопотребление свежей воды составляет– 9,5 /сут, 3467,5 /год в том числе: на содержание КРС – 10,8 /сут, 3942,0 /год; на хозяйствственно-бытовые нужды работающих– 0,05 /сут, 18,25 /год;;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Молочно-товарная ферма ТОО «Аксут LLC» осуществляется за пределами водоохранной полосы и водоохранной зоны, ближайший поверхностный

водоем расположена с северной стороны участка Сорбулакский канал на расстоянии 980м, с южной стороны расположена р. Каскелен на расстоянии 2,54 км. В период эксплуатации объекта не предусматривается забор воды из поверхностных водоисточников, а также сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты рыбохозяйственного и коммунально-бытового назначения. Водоотведение хозяйственно-бытового водоснабжения осуществляется в септик. Далее стоки вывозятся ассенизаторской машиной. Соответственно намечаемая деятельность не окажет прямого воздействия на поверхностные и подземные воды. Работы будут вестись с соблюдением требований статей 112-115 Водного Кодекса РК.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы участок на рассматриваемой площадке молочно-товарной фермы ТОО «Аксут LLC» не планируется использование недр.;

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 Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность ограничивается участком проведения работ. На момент проектирования зеленых насаждений, подлежащих сносу или вынужденному переносу, нет. Растительный мир рассматриваемого района, входящего в предгорную степную зону, представлен древесной, кустарниковой растительностью и степным разнотравьем. Редких и исчезающих растений в зоне влияния предполагаемого к рекультивации нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Согласно кадастров учетной документации сельскохозяйственные угодья в рассматриваемом районе отсутствуют.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі объемов пользования животным миром не предусматривается; жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования проектом не предусмотрено;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар операций, для которых планируется использование объектов животного мира проектом не предусмотрено;

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 Инженерное обеспечение на период рекультивации: Теплоснабжение – собственная котельная. Водоснабжение - на хозяйственно-бытовые нужды от привозной бутилированной водой, производственные – артезианская скважина. Канализация – биотуалет, выгребная яма;

7) пайдаланылатын табиги ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается. .

9. Атмосфераға ластауыш заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластауыш заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, үәкілдегі 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 Период эксплуатации молочно-товарной фермы ТОО «Аксут LLC» валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит: 18,94519 т/год. Суммарный выброс ЗВ содержит 23 ингредиента, из них: диоксид азота 2 класс; оксид азота 3 класс; углерод 3 класс; диоксид серы 3 класс; оксид углерода 4 класс; сероводород 2 класс; алканы 4 класс; пыль неорганическая 3 класс; метан 4 класс опасности, метanol 3 класс опасности, гидроксибензол 2 класс опасности; этилформиат, пропиональдегид 3 класс опасности; гексановая кислота 3 класс опасности; диметилсульфид 4 класс опасности; метантиол 2 класс опасности; метиламин 2 класс опасности; пыль меховая; аммиак 4 класс опасности; динатрий карбонат; хлор; уксусная кислота 3 класс опасности; водорода пероксид; гидрохлорид 2 класс опасности. Согласно Правил РВПЗ приложение 1 рассматриваемый участок разведение КРС, производство молочной продукции не входит в вид деятельности на который распространяются требования о предоставлении отчетности РВПЗ .

10. Ластауыш заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластауыш заттардың атаулары, олардың қауіптілілік

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 – отсутствуют. Период эксплуатации молочно-товарной фермы ТОО «Аксут LLC» не входит в вид деятельности на который распространяются требования о предоставлении отчетности РВПЗ..

11. Басқару көзделіп отырган 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 Собственных полигонов для размещения отходов предприятие не имеет. Все виды отходов передаются на дальнейшую утилизацию или переработку согласно заключенным договорам. Места временного хранения на промплощадке имеют водонепроницаемое покрытие, обрамлены бортовым камнем. Все образующиеся виды отходов собираются в промаркированные контейнеры и вывозятся на дальнейшую переработку или захоронение согласно заключенным договорам. Нормативы размещения отходов производства и потребления – составят 1) ТБО в количестве 0,75 тонн, образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Рекомендован раздельный сбор твердых бытовых отходов (макулатура, пластик), установка контейнеров для сбора отходов на твердой поверхности. 2) Навоз, в количестве годового образования 3628,8 тонн. Образуется в результате жизнедеятельности КРС. Уборка навоза в коровнике осуществляется скреперными установками, которые перемещают навоз в поперечный канал. Из канала навоз поступает в УТН-10 и далее по наклонному транспортеру в телегу, а телегой транспортируют до мест временного хранения ежедневно. 3) Ветошь промасленная, годовое образование 0,02 тонн. Образуется в результате протирки оборудования, техники, рук. Предусмотрено временное хранение в специальной емкости и последующая сдача на утилизацию в специализированное предприятие на договорной основе..

12. Көзделіп отырган қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Согласование ГУ «Управление природных ресурсов и регулирование природопользования Алматинской области».

13. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерімен, ал олар болмаған кезде – Гигиеналық нормативтермен салыстыра отырып, көзделіп отырган 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 корытынды (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, қоршаған ортаға әсері зерттелмеген немесе жеткілікті зерттелмеген объектілердің болуы) при проведении предварительной оценки воздействия намечаемой деятельности были учтены характеристики состояния всех компонентов окружающей среды: фоновое состояние (Казгидромет, экологический бюллетень)..

14. Көзделіп отырган 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 С учетом обязательного применения современных технологий при проведении проектируемых работ, строгое соблюдение природоохранных мероприятий, ожидаемые воздействия не будут выходить за пределы низкого - среднего уровня негативных последствий, что, в целом, свидетельствует о допустимости проектируемой деятельности. Предварительный анализ воздействий позволяет сделать вывод, что при штатном режиме работы намечаемая деятельность по эксплуатации не окажет значимого негативного воздействия на природную среду, и поэтому допустима по экологическим соображениям. Изменения в природной среде будут иногда превышать пределы природной изменчивости и приводить к повреждению отдельных экосистем, но компоненты природной среды будут сохранять способность к полному восстановлению. На животный мир будет воздействие, в основном, такое, как фактор беспокойства. Для периода эксплуатации для всех компонентов окружающей среды будут преобладать негативные воздействия низкой значимости .

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 Для того, чтобы избежать значительного отрицательного воздействия на компоненты окружающей среды на этапах эксплуатации будут предприняты следующие мероприятия. Атмосферный воздух Для уменьшения

выбросов в приземный слой атмосферы и их воздействия должны быть предусмотрены следующие мероприятия: потенциальные источники загрязнения воздуха необходимо располагать на местности с учетом розы ветров; строгое соблюдение технологического регламента работы техники; постоянная проверка двигателей автотранспорта на токсичность; своевременное и качественное ремонтно-техническое обслуживание техники; применение технологических установок и оборудования, исключающих создание аварийных ситуаций; очистка мест разлива ГСМ с помощью спецсредств; проведение производственного мониторинга атмосферного воздуха в период эксплуатации. Поверхностные и подземные воды В целях охраны поверхностных и поземных вод от загрязнения рекомендуется выполнение следующих мероприятий: постоянный контроль использования ГСМ на местах стоянки, ремонта и заправки транспортных средств, своевременный сбор и утилизация возможных протечек ГСМ; организация производственного мониторинга поверхностных и подземных вод на участках потенциального воздействия; оборудование мест для складирования ГСМ на бетонированных и обвалованных площадках с замкнутой системой сбора сточных вод и канализации; предотвращение инфильтрации из септиков, прудов, очистных сооружений путем использования гидроизоляционных материалов; обязательный сбор сточных вод от промывки технического оборудования и автомашин. В целях повышения надежности защиты окружающей среды от негативных последствий планируемой деятельности необходимо: Разработать и довести до работников План действий при возникновении аварийных ситуаций как природного, так и техногенного характера; Предусмотреть необходимый запас химреагентов, материалов и оборудования, применяемых при ликвидации чрезвычайных аварийных ситуаций природного и техногенного характера..

17. Көрсетілген көзделіп отырган қызметтің максаттарына кол жеткізуіндің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдердің және объектінің орналасқан жерін пайдалануды коса алғанда) Для уменьшения загрязнений на территории молочно-товарной фермы ТОО «Аксут LLC» предусматривается следующее: поддерживаются в полной технической исправности резервуары и технологическое оборудование, и обеспечивается их герметичность; дыхательные клапаны резервуаров регулируются на требуемое избыточное давление и вакуум..

Косымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгілентген қызмет бастамашының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

Сембай Е.С.

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



