

«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

KZ24RYS00423247

5-там-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:

"Кеген МясПром" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 041400, Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Кеген ауданы, Кеген а.о., Кеген а., Б Атыханұлы көшесі, № 44 үй, 201240005130, БАЙМОЛДАЕВ ТОКТАРБЕК АСКАРОВИЧ, +77056605891, belyavskayadiana27@gmail.com атауы, орналасқан жерінің мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, бірінші басы 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 Проектом «Строительство мясокомбината с предубойным откормочным комплексом. Проектная мощность 40 голов КРС и 150 голов МРС, 10 голов лошадей в смену. Колбасный цех 1,5 тонны колбасных изделий в ассортименте, консервный цех 1000 банок в смену, откормочный комплекс 500 голов КРС, 500 голов МРС и 100 голов лошадей по адресу Алматинская область, Кегенский район» предусматривается строительство мясокомбината с предубойным откормочным комплексом для обеспечения жителей региона мясными продуктами, колбасными и консервными изделиями. Согласно п. 10.9 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан объект входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение скрининга является обязательным. Согласно п. 4.1.1 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан объект относится ко II категории. .

3. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:

бұрын қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) Ранее оценка воздействия не проводилась ;
өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы қорытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне қоршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Ранее скрининг не проводился.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Площадку намечаемой деятельности планируется расположить на землях Алматинской области Кегенского района. Площадь земельного участка: 31,5 га. согласно акта постоянного землепользования, кадастровый номер: 03-323-134-431. Расстояние от границы участка до ближайших объектов: село Кеген – более 8 км на восток, по автодороге в с. Нарынкол, река Чарын – более 1 км. Координаты расположения объекта: с.ш. 42°58'07.87", в.д. 79°19'51.08"; с.ш. 42°58'00.85", в.д. 79°20'03.30"; с.ш. 42°57'45.40", в.д. 79°19'47.41"; с.ш. 42°57'52.30", в.д. 79°19'35.06";

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары В рамках рабочего проекта предполагается строительство мясокомбината с предубойным откормочным комплексом. Проектная мощность 40 голов КРС и 150 голов МРС, 10 голов лошадей в смену. Колбасный цех 1,5 тонны колбасных изделий в ассортименте, консервный цех 1000 банок в смену, откормочный комплекс 500 голов КРС, 500

голов МРС и 100 голов лошадей. Объем разделки: 50% крупного рогатого скота, лошади, туши овцы
Основная продукция: - крупный рогатый скот, лошадиные кварты, бараны туши; - рубленные говядина, лошадь, баранина; - колбасы, консервы и т.д. Побочные продукты: съедобные субпродукты, такие как сердце, печень и легкие, почки, мозг и т.д., конская и овечья шкура. Мясоперерабатывающий комплекс включает в себя следующие зоны: □ Предзаводскую (административно-бытовой корпус). Здание двухэтажное с подвальным этажом с размерами 25,21*12,87 м. □ Производственную (производственный корпус). Основная планировочная площадь главного цеха 72*22м. □ Предубойного содержания скота (корпус предубойного содержания). Здание одноэтажное, запроектировано с размерами в осях 15,0*30,0 м □ Вспомогательные здания и сооружения: котельная (7,56*9,56 м), КПП (5,3x6,0 м), блок очистных сооружений (блок А - 14,8*9,1 м, блок Б - 24,5*6,7м), насосная станция второго подъема (заглубленная с выходом на поверхность люка-лаза и монтажного проема для спуска насосного оборудования), два резервуара для воды (заглубленные с выходами на поверхность люка-лаза и люка для приборов), гараж для спецтехники (18,0*24,0 м), 4 ангары (15*24 м), кормоцех (18,0*24,0 м)..

6. Көзделіп отырган қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы В рамках проведения строительных работ будут проводится земляные работы, битумные, гидроизоляционные, лакокрасочные, сварочные, паяльные работы и металлообработка. АБК предназначен для организации бытовых и офисных помещений для рабочих и инженерно-технического персонала. Производственный цех включает: - Убойный участок крупного рогатого скота, лошадей и овец (30*9 м), убой 50 голов крупного рогатого скота, 10 лошадей и 150 овец. - Участок переработки побочных продуктов крупного рогатого скота, лошадей и овец (24*6,5 м) для переработки побочных продуктов убоя крупного рогатого скота, лошадей и овец - Субпродуктовая холодильная камера (6*4м) с расчетной температурой 0-4°C вмещает около 6 тонн субпродуктов. - Тушехранилище (6*2м) с расчетной температурой 0-4° предназначено для хранения больных животных. - Помещение выдерживания (кислотоотсоса) туш (13*5,7м*2), расчетная температура 0-4°, время хранения 24-48 часов, в каждом помещении можно хранить 50 коров, 10 лошадей, 150 бараньих туш, около 15 тонн. - Цех (9*4,2 м) предназначен для разделения двух частей крупного рогатого скота и лошадей на четыре части для отгрузки и сегментации туш. - Зона отгрузки, выдачи туш (12*6,5 м), четвертины крупного рогатого скота и лошадей после раскисления и бараньи туши. - Участок разделки туш (19,6*6,4м) с расчетной температурой 10-12° позволяет разделять и упаковывать 8 тонн мяса. - Участок глубокой переработки мяса (11,5*6,4 м) в основном используется для производства колбасных изделий, мясных полуфабрикатов и консервов. - Участок стерилизации и очистки мясных продуктов (15*6,5м), в основном используется для стерилизации и очистки мясных продуктов. - Камера быстрой (шоковой) заморозки (6*6м*2), расчетная температура -35°. - Холодильная камера (6*6м), расчетная температура -18°. - Зона отгрузки мясных продуктов (экспедиция) (6,5*6 м) в основном используется для отгрузки мясных продуктов, замороженного мяса и других продуктов. - Зона санитарии и дезинфекции рабочих и связанные с ней функциональные зоны (42*6,5 м), в том числе компрессорная, комната общего управления электрооборудованием, гардеробные для рабочих, помещение контроля качества сырья, офисы и т. д. Предубойное здание состоит из помещений приема, осмотра и временного содержания больных животных, и загонов для них (под навесом). Котельная предназначена для отопления и горячего водоснабжения. Насосная станция предназначена для подачи воды на противопожарные нужды из двух противопожарных резервуаров. Резервуары предназначены для хранения воды на противопожарные нужды. Контрольно-пропускной пункт обеспечивает пропускной режим. В кормоцехе предполагается хранение кормов для животных. Гараж предназначен для стоянки 4 автотранспорта. Очистные сооружения состоят из двух блоков: А - бассейна для отстоя и фильтрации вод и блок Б - здание где расположено оборудование для очистки. .

7. Көзделіп отырган қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Продолжительность строительных работ составляет 21 месяц. Дата начала строительства 3 кв. 2023 г. .

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

1) жер участкерін, олардың аландарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындауды Акт земельного участка. Кадастровый номер: 03-323-134-431. Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на 09 июня 2070 года. Площадь земельного участка: 31,5 га. Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения. Целевое назначение земельного участка: для ведения сельскохозяйственного производства. Ограничения в использовании и обременении земельного участка: водоисточники и дорога через участки общего пользования.;

2) су ресурстарын:

сумен жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелері, орталықтандырылмаған сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын су объектілері, тасымалданатын су), су қорғау аймактары 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 Для удовлетворения хозяйствственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды. Источников водоснабжения - наружные сети хоз.питьевого водопровода Источником воды для хозяйствственно-питьевых нужд, в том числе для питьевых нужд скота предусмотрено использование воды питьевого качества. Для технологических нужд будет использоваться техническая вода. Ближайшим постоянным водотоком вблизи проектируемой объекта является река Чарын и находится за границей участка проектирования, расстояние составляет более 1 км. Проектируемые объекты расположены за пределами водоохраных зон и полос реки Чарын. ;
су пайдалану тұрлар (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования - общее (по договору), качество необходимых водных ресурсов: питьевое и техническое;; суды тұтыну көлемі На период строительства всего объем ориентировочного водопотребления 1196,03 м³, в том числе: питьевого качества – 629,03 м³, технического качества - 567 м³. На период эксплуатации всего объем ориентировочного водопотребления - 22615,4 м³, вода питьевого качества. Снабжение водой : привозная вода по договорам с обслуживающими организациями.;
су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар На период строительства вода хозяйственно-питьевого качества используется для питья и нужд работников, занятых на площадке строительства, вода технического качества для технологических нужд. На период эксплуатации вода хозяйственно-питьевого качества используется для санитарно-питьевых нужд сотрудников и питьевых нужд скота.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы участкелері Работы по недропользованию не предусмотрены;

4) өсімдік ресурстарының тұрларі, 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 Поверхность участка покрыта травянистой растительностью. Необходимость в растительных ресурсах отсутствует. В зоне строительных работ угрозы редким и исчезающим видам растений нет. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предполагается.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Животный мир использованию и изъятию не подлежит; жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

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 При СМР будут использоваться: щебень (6933,19 м³), ПГС (914,103 м³), гравий (35,13 м³), песок (6121,32 м³), битумные материалы (3,84 т), гидроизоляционные материалы (17,53 т), сварочный материал (5 т), ЛКМ (3,4 т). Используемые материалы доставляются в готовом виде. Приоритет будет отдаваться местным производителям материалов. Во время эксплуатации будет использоваться сжиженный газ 259,2 тыс.м³/год. Электроснабжение объекта планируется путем подключения к местным сетям электроснабжения.;

7) пайдаланылатын табиги ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риски отсутствуют. Такие ресурсы не используются. .

9. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, уәкілетті орган бекіткен ластауштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне (бұдан әрі – ластауштардың

шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер На период строительства выбросы составят 4,7582145 т/год, из них: железо (II, III) оксиды (3 кл.оп.) - 0,1541888 т/год, марганец и его соединения (2 кл.оп.) - 0,0034264 т/год, олова оксид (3 кл.оп.) - 0,0000135 т/год, свинец и его соединения (1 кл.оп.) - 0,0000246 т/год, азота (IV) диоксид (2 кл.оп.) - 0,0502948 т/год, углерод черный (сажа) (3 кл.оп.) - 0,0001000 т/год, сера диоксид (3 кл.оп.) - 0,0005880 т/год, углерод оксид (4 кл.оп.) - 0,0612357 т/год, фтористые газообразные соединения (2 кл.оп.) - 0,0005866 т/год, фториды неорганические плохо растворимые (2 кл.оп.) - 0,0001364 т/год, ксиол (3 кл.оп.) - 0,8041555 т/год, толуол (3 кл.оп.) - 0,1069805 т/год, винилхлорид (1 кл.оп.) - 0,0000094 т/год, бутан-1-ол (3 кл.оп.) - 0,0001923 т/год, этанол (4 кл.оп.) - 0,0003893 т/год, этилцеллозольв - 0,0000550 т/год, бутилацетат (4 кл.оп.) - 0,0207327 т/год, ацетон (4 кл.оп.) - 0,0451130 т/год, циклогексанон (3 кл.оп.) - 0,0000149 т/год, уайт-спирит - 1,0263032 т/год, алканы С12-19 (4 кл.оп.) - 0,0252100 т/год, взвешенные вещества (3 кл.оп.) - 1,0141916 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл.оп.) - 1,3977526 т/год, пыль абразивная - 0,0465199 т/год Источник выбросов – неорганизованный (строительная площадка). На период эксплуатации выбросы составят 4,460704042 т/год, из них: азот (IV) оксид (азота диоксид) (2 кл.оп.) - 0,3753340 т/год, аммиак (4 кл.оп.) - 0,4205641 т/год, азот (II) оксид (азота оксид) (3 кл.оп.) - 0,0558670 т/год, сера диоксид (3 кл.оп.) - 0,0094608 т/год, сероводород (2 кл.оп.) - 0,0535261 т/год, углерод оксид (4 кл.оп.) - 1,2258430 т/год, бенз/апирен (3, 4 бензпирен) (1 кл.оп.) - 0,000000142 т/год, метан - 1,8450137 т/год, метанол (3 кл.оп.) - 0,0152067 т/год, фенол (2 кл.оп.) - 0,0866925 т/год, этилформиат - 0,0234060 т/год, пропиональдегид (3 кл.оп.) - 0,0703537 т/год, гексановая кислота (3 кл.оп.) - 0,0103028 т/год, диметилсульфид (4 кл.оп.) - 0,0158595 т/год, метантиол (4 кл.оп.) - 0,0000712 т/год, метиламин (2 кл.оп.) - 0,0054560 т/год, взвешенные вещества (3 кл.оп.) - 0,0630720 т/год, пыль меховая (3 кл.оп.) - 0,1846748 т/год. Предприятие подлежит внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. Выбросы планируются быть аналогичными. Ожидаемые выбросы не превышают пороговых значений указанных в Приложение 2 к Правилам и не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей..

10. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыйыптары, 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 В процессе строительства и эксплуатации объекта сброс сточных вод на рельеф местности, водные объекты не предусмотрены.

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 Всего в период строительства планируется образование 5,633 т отходов производства и потребления, в том числе: Твердые бытовые отходы – 5,119 т/период СМР. Отходы складируются в специальные контейнеры для ТБО. Код – 20 03 01. Класс опасности – неопасный. Огарки электродов - 0,075 т/период СМР. Код – 12 01 13. Класс опасности – неопасный. Промасленная ветошь – 0,062 т/период СМР. Ветошь будет временно складироваться в специальном металлическом контейнере на территории предприятия до передачи отходов другим предприятиям. Код – 15 02 02*. Класс опасности – опасный. Банки из-под ЛКМ – 0,377 т/период СМР. Банки из-под ЛКМ будут собираться и храниться в закрытых маркированных контейнерах и вывозится на специализированный полигон по мере накопления. Код – 08 01 11*. Класс опасности – опасный. При эксплуатации планируется образование 2585,964 т отходов производства и потребления, в том числе: ТБО в объеме – 3 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала. Код – 20 03 01. Класс опасности – неопасный. Отходы от содержания животных в объеме – 2433,6 т/год в результате содержания животных. Код – 02 01 06. Класс опасности – неопасный. Отходы от очистных сооружений в объеме – 146,73 т/год в результате проведения очистки производственных стоков. Код – 02 02 04. Класс опасности – неопасный. Нетоварная выбраковка (падеж) в объеме – 2,634 т/год в результате естественной убыли (падежа) сельскохозяйственных животных. Код – 02 02 02. Класс опасности – неопасный. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды - Департамент экологии по Алматинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан..

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) Район работ расположена в пределах Кеген-Каракаринской впадины, выработанной реками Чарын (Кеген) и Кенсу между хр. Кунгей Алатау и горами Кулуктау. Участок проектируемого строительства мясокомбината с откормочным комплексом расположен в пределах аллювиальной равнины вдоль левобережной части долины р. Кеген, примерно в 10 км от с. Кеген, на восток, по автодороге в с. Нарынкол. Согласно СП РК 2.04-01-2017, сооружения расположены во II климатическом районе, подрайоне II В. Стационарные посты наблюдения Филиал РГП «Казгидромет» в районе проектирования отсутствуют. Район работ относится к Северо-Тяньшанскому инженерно-геологическому региону каледонской складчатости, который характеризуется развитием северной фациальной эфузивно-осадочной формации позднегерцинского геоструктурного этажа и осадочной формации альпийского геоструктурного этажа. В инженерно-геологическом строении участка работ, по предварительным данным, выделены следующие основные инженерно-геологические комплексы и элементы: ИГЭ-1. Современные делювиальные отложения (d QIV), суглинки лёссовидные лёгкие пылеватые, линзами – песчанистые; ИГЭ-2. Аллювиальные средне-верхнечетвертичные отложения (a QII-III), пески средней крупности с включением гальки и гравия в пределах 8,5...19,7 %. Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами акваторий (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет.

14. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандағының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау Интегральная оценка на период строительства: пространственный масштаб – локальное воздействие (площадь воздействия до 1 км), временной масштаб – продолжительное воздействие (от 1 до 3 лет), интенсивность – незначительная (изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости). Значимость негативных воздействий имеет категорию – воздействие низкой значимости. Интегральная оценка на период эксплуатации: пространственный масштаб – локальное воздействие (площадь воздействия до 1 км), временной масштаб – многолетнее воздействие (от 3 лет и более), интенсивность – незначительная (изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости). Значимость негативных воздействий имеет категорию – воздействие низкой значимости. Согласно проведенной оценки, воздействие намечаемой деятельности на объекты окружающей среды - несущественное. Предполагаемая деятельность окажет прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области. Реализация настоящего проекта будет способствовать социальному-экономическому развитию местности..

15. Қоршаған ортаға траншекаралық әсер етудің ықтимал нысандағының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандағының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар К основным мероприятиям относятся: соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов РК, а также внутренних документов и стандартов предприятия; организация движения транспорта по строго определенным маршрутам; пылеподавление; организованное складирование и своевременный вывоз отходов производства и потребления; обеспечение технологического контроля соблюдения технологий при производстве строительных работ, монтажа оборудования и пуско-наладочных работ..

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) Других альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления у предприятия нет..

Косымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

- 1) трансшекаралық әсер ету жағдайында: көзделіп отырған қызметтің коршаған ортаға ықтимал елеулі теріс трансшекаралық әсері туралы ақпараттың құжаттың электрондық көшірмесі

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

БАЙМОЛДАЕВ ТОКТАРБЕК АСКАРОВИЧ

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

