«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

KZ48RYS00776671 18-қыр-24 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;

заңды тұлға үшін:

"СИТ-Строй" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 060000, Қазақстан Республикасы, Атырау облысы, Атырау Қ.Ә., Атырау қ., Махамбет Өтемісұлы көшесі, № 122 құрылыс, 050540003427, АКПАНОВ ЕРКЕБУЛАН НАРИМАНОВИЧ, 87027227439, sava\_1988.88@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 При строительстве объекта «Реконструкция ВЛ-110 кВ №119А, №127А, №128А, №152А, №157А» в соответствии п.п.10.2., п. 10., раздела 2 приложения 1 ЭК РК Передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВт)..
- 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) Изменение в виды деятельности отсутствуют;
- 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) Изменение в виды деятельности отсутствуют.
- 4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Участок изысканий под проектируемые существующие сооружения ВЛ 110 кВ расположен в Алматинской области в северном направлении от г. Алматы и проходит до г.Конаев. Общая трасса ВЛ 110 кВ составляет 63 км и состоит из отдельных частей соединяющие ОРУ 110 кВ ГРЭС (ТЭЦ-3 Алматы), ПС №60А «Байсерке», ПС 19А «Кайрат», ПС 61А « Жетиген», ПС 68А «Заречная» и ПС «Капчагай». Географические координаты начало линии ОРУ 110 кВ ГРЭС (ТЭЦ-3 Алматы) 77° 0'23 восточной долготы и 43°25'27 северной широты. Окончание трассы ПС « Капчагай» 77° 3'14 восточной долготы и 43°51'45 северной широты. На всем протяжении существующая ВЛ 110 кВ проложена по равниной местности, пересекающая в нескольких местах мелкие реки и участки собственников. Протяженность трассы составляет 63 км при 38 углах поворота. Участок граничит: с востока и с запада – пустые участки, с севера – дорогой. Лесной фонд в близи объекта отсутствует. Участок свободен от строений и зеленых насаждений. Л-157 ПС Кайрат – ПС Жетыген Река Карасу-Байсерке Л-127 ПС Жетыген – Заречный Река Малая Алматинка, река Каскелен Л-128 Заречный – Конаев Л-152 ПС Кайрат – Байсерке Река Карасу-Байсерке Л-119а ГРЭС – Байсерке Река Есентай, Река Малая Алматинка Территория исследований расположена в предгорно – равнинной зоне северного склона Заилийского (Илейского) Алатау, в пределах высот 500-600 м абс. и вытянута вдоль автотрассы Алматы – Капшагай от северной границы г. Алматы до южного побережья водохранилища Капшагай. Район исследования охватывает нижние участки территорий бассейнов горных рек Малая Алматинка и

Каскелен, в местах предполагаемого интенсивного освоения территории под города-спутники города Алматы. Река Малая Алматинка свое начало берет на высоте 3200 м с группы ледников, наиболее крупным из которых является ледник Туюксу. Река по длине принимает около 20 притоков, большинство из которых приходится на горную часть. Основными притоками в пределах района исследования являются: рр. Котурбулак, р. Есентай, Бельбулак, р. Бестерек-Карасу, р. Карасу – Байсерке, р. Теренкара. Кроме вышеперечисленных притоков, в р. Малая Алматинка впадает много мелких ручьев «карасу» и ключей. Река Каскелен берет начало на высотах 3600-3800 м со снежников и ледников. Общая площадь бассейна, по данным составляет 3620 км2, а длина реки 177 км. По нашим расчётам, с учётом затопления устьевой части реки водохранилищем Капшагай и отделением водосборной площади р. Малая Алматинка от общей, площадь реки Каскелен до устьевого расчётного створа № 15 составляет 2692 км2, длина реки – 150 км, а средневзвешенная высота водосбора – 1512 м. Река Каскелен имеет хорошо развитую гидрографическую сеть. Основные притоки – рр. Шамалган, Казачка, Аксай, Кыргаульдинка, Каргалы, Большая Алматинка (Улькен Алматы). В естественном состоянии находится только верхняя часть бассейна р. Каскелен, нижняя же подвержена хозяйственной деятельности. В бассейне р. Каскелен построено много прудов и водохранилищ. В нижнем течении, в районе пересечения рекой территории исследования, имеются водозаборные каналы сельскохозяйственного назначения. Это ар. Баетский (правобережный) и ар. Мамбет (левобережный). Прежде всего исследованы условия формирования максимального стока воды в рассматриваемом районе. В результате было установлено, что для рек данной территории характерно формирование максимальных расходов воды в основном смешанного происхождения, как талого, так и дождевого. В радиусе 2-х км отсутствует поверхностный водный источник. .

- 5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Воздушная линия 110 кВ от ГРЭС (Алматинская ТЭЦ -3) – ПС 62А «Капчагайская» построена более 50 лет назад. Полная замена линии на новую невозможна из-за отсутствия необходимых средств на её осуществление. Решение по замене провода АС 120 на высокотемпературный провод нового поколения с увеличением пропускной способности на существующем участке линии ВЛ 110 кВ от ГРЭС (Алматинская ТЭЦ -3) – ПС 62А « Капчагайская» принято по условию Заказчика. Проектом предусмотрена замена существующего провода AC 120 на высокотемпературный провод нового поколения типа ASTM-JLRX1-F1B-150\28 (HELSINKI) на участке ВЛ 110 кВ № от ГРЭС (Алматинская ТЭЦ -3) – ПС 62А «Капчагайская» общей протяжённостью 63 км поставщиком которого является TOO «VAN Energy». Величина пропускной способности провода ASTM-JLRX1-F1B-150\28 (HELSINKI) на напряжении 110 кВ составляет 950 А (не менее, чем АС 120) обеспечивается возможностью нагрева провода до температуры 180оС. Напряжения в проводе были приняты исходя из прочности существующих фундаментов анкерно-угловых опор и допустимого расстояния между проводом и тросом на участке ВЛ 110 кВ ГРЭС (Алматинская ТЭЦ -3) – ПС 62A « Капчагайская». Принятые напряжения в проводе при максимальной нагрузке и минимальной температуре и при эксплуатационных условиях – от 7,3 даН/мм2 до 9,2 даН/мм2 и 3,6 даН/мм2 до 4,6 даН/мм2 соответственно, с промежуточными железобетонными опорами типа ПБ110-11 необходимые габариты над землёй и инженерными сооружениями. Принятое максимальное напряжение в проводе 9,2 даН/мм2 составляют 24% от разрывной прочности провода. .
- 6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердін қысқаша сипаттамасы На всем протяжении существующая ВЛ 110 кВ проложена по равниной местности, пересекающая в нескольких местах мелкие реки и участки собственников. Протяженность трассы составляет 63 км при 38 углах поворота. Станцией разгрузки и складирования тяжеловесного оборудования для замены провода ВЛ 110 кВ, определена тупиком АО «АЖК», на которой имеются необходимые для хранения и складирования композитного провода и иного линейного оборудования для выполнения работ по замене провода. От места разгрузки проезд возможен по дорогам общего пользования. Проезд от железнодорожной станции осуществляется по асфальтированным дорогам и возможен в любое время года, по полевым в районе прохождения проектируемой ВЛ 110 кВ – в сухое время года. В качестве грозозащитного троса на линии подвешен многопроволочный стальной канат ТК-9,1-Г-І-Ж-Н-1370(140) ГОСТ 3063-80. В связи с тем, что ВЛ 110 кВ № ГРЭС (Алматинская ТЭЦ -3) – ПС 62A «Капчагайская» построена более 50 лет назад, тяжение в существующем тросе на всем реконструируемом участке ослаблено. Для того, чтобы выдержать расстояние между проводом ASTM-JLRX1-F1B-150\28 (HELSINKI) и тросом, необходимо подтянуть стрелы существующего троса ТК-9,1 до допустимых значений, увеличив тяжение в тросе по прилагаемым к проекту монтажным стрелам. Наибольшее напряжение в тросе составляет 40 даН/мм2. Это напряжение выбрано исходя из обеспечения габарита между проводом и тросом, необходимого по условию защиты от грозовых перенапряжений..
- 7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) 6 месяцев начало август 202

г. окончание январь 2026г.

- 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 Общая площадь участка 5,5 га.;
  - 2) су ресурстарын:

жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелері, сумен 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 В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников, вовлеченных в строительство. Источником водоснабжения является привозная вода, которая доставляется автоцистернами. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 154 м3. Объем технической воды определяется согласно смете и составляет 102 м3/пер. (используется безвозвратно). Производственные сточные воды в процессе строительных работ отсутствуют. При соблюдении проектных решений в части водопотребления и водоотведения негативное воздействие на поверхностные и подземные воды будет исключено.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) общее водопользование, питьевая;

суды тұтыну көлемі 154 м3/пер.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар привозная вода;

- 3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері 1 43°51'45.30846" 77°3' 14.73641" 243°51'44.86622" 77°3'11.89516" 3 43°51'43.48971" 77°3'2.01029" 4 43°51'42.91332" 77°2' 57.63393":
- 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 кызметті жүзеге асыратын жерде жасыл екпелердің болуы немесе болмауы, оларды кесу немесе көшіру кажеттігі, кесілуге немесе көшірілуге жататын жасыл екпелердің саны, сондай-ақ өтем тәртібімен отырғызылуы жоспарланған жасыл екпелердің мөлшері туралы мәліметтер көрсетілген Воздействия на растительный покров приходиться на строительные работы основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, копательные работы и др. Основными видами воздействия являются уничтожение живого напочвенного покрова в полосе отвода на подготовительном этапе. Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается. Редких и исчезающих растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Область расположена в зоне резко континентального климата. Плодородные почвы, обилие солнечного света, обширные пастбища создают большие возможности для развития в этом районе разнообразных отраслей сельского хозяйства, в первую очередь пастбищного овцеводства;
- 5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін: жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Воздействия на животный мир. Воздействие на животный мир выражается тремя факторами: через нарушение привычных мест обитания животных; посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях, а также влияния внешнего шума. Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных. Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмосферу. В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории. Выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на состояние животного мира, превышения по всем ингредиентам на границе СЗЗ не наблюдается.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Воздействия на животный мир. Воздействие на животный мир выражается тремя факторами: через нарушение привычных мест обитания животных; посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях, а также влияния внешнего шума. Одним из факторов, влияющих на состояние

животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных. Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмосферу. В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории. Выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на состояние животного мира, превышения по всем ингредиентам на границе СЗЗ не наблюдается.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Воздействия на животный мир. Воздействие на животный мир выражается тремя факторами: через нарушение привычных мест обитания животных; посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях, а также влияния внешнего шума. Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных. Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмосферу. В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории. Выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на состояние животного мира, превышения по всем ингредиентам на границе СЗЗ не наблюдается.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Воздействия на животный мир. Воздействие на животный мир выражается тремя факторами: через нарушение привычных мест обитания животных; посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях, а также влияния внешнего шума. Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных. Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмосферу. В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории. Выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на состояние животного мира, превышения по всем ингредиентам на границе СЗЗ не наблюдается.:

- 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 Объемы строительных материалов на период строительства: Электроды (Э42 0,3 $\tau$ , Э-46 0,2 $\tau$ , Э-50A 0,5  $\tau$ ). Объем эмаль ЭП-140 0,05 $\tau$ , эмаль хв-124- 0,02  $\tau$ , эмаль МС-17 0,02  $\tau$ , краска МА-015 0,05 $\tau$ , Краска масляная МА-025 0,05 $\tau$ , Лак БТ-123 0,04 $\tau$ , Лак КФ-96 0,04 $\tau$ , Растворитель Р-4 0,04 $\tau$ . Объем битума 12  $\tau$ . Пропан-бутановой смеси 50 кг. Сварка ПЭ труб масса перерабатываемого материала 5  $\tau$ /год.;
- 7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады нет.
- 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 Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации объектов отсутствуют. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве оцениваются в объёме 0,3783354 т/период, 0,13691632 г/с. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ являются: котлы битумные; передвижная электростанция; - агрегат для сварки, компрессор передвижной; погрузочные работы; сварочные работы; покрасочные работы; газовая резка; битумные работы; шлифовальная машина; сварочные работы с пропан-бутановой смеси; от спец. техники, выбросы при снятии ПСП, сварка ПЭ труб; уплотнение грунта , выбросы при проведении демонтажных работ. Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве являются организованными и неорганизованными. Работа вышеперечисленных проводимых работ сопровождается выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ: Железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) – 0,021794г/с, 0,018816 т/г, Марганец и его соединения -0.0004558 г/с, 0.001399т/г (2 класс опасности), азота (IV) диоксид - 0.0127127г/с, 0.0227928т/г (2 кл. опасности), Азот (II) оксид -0.0010182г/с, 0.0234281т/г (3 кл. опасности), Сера диоксид - 0.0011559 г/с, 0.006588 т/г (3 кл.опасности), Углерод оксид - 0.0200129г/с, 0.02825 т/г (4 кл.опасности), Углерод -0.0001636г/с, 0.003025 т/г (3 кл.опасности), Фтористые газообразные соединения - 0.0001083 г/с, 0.000375  $\tau/\Gamma$  (2 кл.опасности), Фториды неорганические плохо растворимые - 0.000477 $\Gamma/C$ , 0.00165  $\tau/\Gamma$  (2 кл.опасности), Диметилбензол - 0.00867г/с, 0.07227т/г (3 кл.опасности), Метилбензола - 0.00723 г/с, 0.02945т/г (3 кл.опасности), бутан-1-ол - 0.001486г/с, 0.00514т/г (3 кл.опасности), 2-Этоксиэтанола -

0.002215г/с, 0.0080165т/г, Бутилацетата - 0.0014г/с, 0.005448т/г (4 кл.опасности), Проп-2-ен-1аль - 0.00003 г/с, 0.00072т/г (2 кл.опасности), формальдегида - 0.00003г/с, 0.00072т/г (2 кл.опасности), пропан2-он - 0.003033г/с, 0.020814т/г (4 кл.опасности), уксусная кислота - 0.003157г/с, 0.0025т/г (3 кл.опасности), сольвент нафта - 0.00412г/с, 0.01428т/г, уайт-спирита - 0.00758 г/с, 0.031876 т/г, Углеводороды предельные C12-19 - 0.0123 г/с, 0.0232 т/г (4 кл.опасности), Взвешенные вещества - 0.00619 г/с, 0.03941 т/г (3 кл.опасности), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-0.01897692 г/с, 0.016482 т/г (3 кл.опасности), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-0.0026 г/с, 0.01685 т/г (3 кл.опасности). Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства..

- 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 строительной площадке будут размещены специализированные биотуалеты. Вывоз сточных вод предусмотрен автотранспортом на очистные сооружения. Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют
- 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 Раздельный сбор и временное хранение отходов на период строительства будет осуществляться в пределах строительной площадки в металлических контейнерах, размещаемых на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. По мере накопления все отходы будут вывозиться специальным автотранспортом и передаваться лицензированной компании по договору. Объем образования отходов при строительстве составит 0,5664 т, из них: ТБО (от жизнедеятельности работающего персонала) 0,369 т, промасленная ветошь 0,1016 т, остатки лакокрасочных материалов 0,07675т, огарки сварочных электродов 0,015 т, отходы обрывки лом пластмассы 0,00405 т. Эксплуатация объекта будет осуществляться дистанционно, с обслуживанием малым количеством персонала. Объем образования отходов минимизирован до 1 т/год.
- 12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі получение экологического разрешения в соответствии с ЭК РК в МИО по Алматинской 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) На данном участке проектируемых работ производственная деятельность не производилась. Таким образом, атмосферный воздух в данном регионе, ввиду отсутствия антропогенной деятельности, находится в качественном состоянии, ниже или в пределах нормативов предельно-допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе населенных мест. В связи с тем, что в рассматриваемом районе уполномоченной гидрометеорологической службой Республики Казахстан не проводятся наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха, учет фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе ввиду отсутствия возможности легитимного их выявления не ведется..
- 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 окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности оценивается как «низкая», т.е. последствия воздействия испытываются, но величина воздействия находится в пределах от допустимых стандартов до порогового значения, ниже которого воздействие является низким. Основными источниками шумового воздействия в период строительстве будет являться автотранспорт, транспорт. Результаты расчетов уровня шума в расчетной точке на границе СЗЗ и сравнение с нормативными показателями позволяет сделать вывод, что расчетный уровень шума на границе СЗЗ, при работе СМР будет ниже установленных предельно допустимых уровней (ПДУ).
  - 15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың

ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы нет.

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Основными мероприятиями по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: предупреждение разгерметизации трубопроводов за счет применения сварных межтрубных соединений, автоматизация технологических процессов, обеспечивающая стабильность работы всего оборудования с аварийной сигнализацией, применение электрохимзащиты для трубопроводов, контролем и предупреждение разливов ГСМ в период работы специальной и автотранспортной техники, своевременное и качественное обслуживание спецтехники, организация движения транспорта, сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу, использование качественного топлива для заправки техники и автотранспорта. Планируемые работы должны соответствовать требованиям Экологического кодекса РК. Прогноз загрязнения атмосферы и регулирования выбросов при неблагоприятных метеоусловиях (НМУ) являются составной частью мероприятий по обеспечению чистоты воздушного бассейна. Предупреждения о повышении уровня загрязнения атмосферного воздуха составляются в прогностических подразделениях РГП «Казгидромет» в соответствии с РД 52.04.52-85 [22]...

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) Альтернатив достижения целей намечаемой деятельности нет ввиду необходимости подключения с существующим энергосетям.

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):

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



