

«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

KZ17RYS01729769

15-мамыр-2026 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:

"Karaganda Wind Power" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 101020, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ, ОСАКАРОВ АУДАНЫ, САРЫӨЗЕК А.О., САРЫӨЗЕК А., Терешкова көшесі, № 1 үй, 251240008937, ЧЭНЬ ЦЗЯЦЗЯ, 87077535364, chenjiatia@ceecoic.com 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 «Karaganda Wind Power» планирует реализацию проекта: «Расширение ПС-500 кВ «Нура» (2 ячейки 220 кВ), ЛЭП 220 кВ (две одноцепных длиной 2x42 км) и ПС ВЭС в рамках РП «Строительство ВЭС «Нура» мощностью 500 МВт в Осакаровском районе Карагандинской области». В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан, намечаемая деятельность относится к видам и объектам, подлежащим обязательной процедуре скрининга воздействия на окружающую среду (в соответствии с разделом 2 приложения 1: - п. 1.6 – сооружения для использования ветровой энергии для производства электроэнергии с высотой мачты, превышающей 50 метров; - п. 10.2 – объекты по передаче электроэнергии воздушными линиями электропередачи напряжением от 110 киловольт..

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) В отношении данной деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится повторно, изменения связаны с корректировкой сроков периода строительства.;

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) В отношении данной деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится повторно, изменения связаны с корректировкой сроков периода строительства..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Строительство намечаемой деятельности планируется на территории Осакаровского района Карагандинской области. Ближайшим населенным пунктом к проектируемому участку является поселок Сарыозек — расположен в южном направлении, на расстоянии 2,61 км. Планируемая площадь: площадь установки ветрогенераторов – 4000 м²; строительство и ремонт дорог – 1267350м²; строительной базы составит 12 000 м². Общая занимаемая площадь составит 158,135 га..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда

көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Проект намечаемой деятельности предполагает строительство объекта по производству ветровой энергии мощностью 500 МВт переменного тока с соответствующей системой хранения энергии и расширения ПС-500 кВ «Нура» (2 ячейки 220 кВ), ЛЭП 220 кВ (две одноцепных длиной 2х42 км) и ПС ВЭС. .

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы В соответствии с техническим заданием предусматривается строительство расширения ПС-500 кВ «Нура» (2 ячейки 220 кВ), ЛЭП 220 кВ (две одноцепных длиной 2х45 км) и ПС ВЭС в рамках РП «Строительство ВЭС «Нура» мощностью 500 МВт. Протяженность Линия-1 и Линия-2 – 42 км (каждая). Мощность силовых трансформаторов 2х360 МВА. Продолжительность строительства 24 мес. Планируется установить 63 ед. ветротурбин мощностью 8,0 МВт. Высота башни составляет приблизительно 110 м, диаметр ротора — приблизительно 194,17м, вес башни — 360 т, вес гондолы — 117 т, а вес ротора — 30 т. Данный проект предусматривает строительство новой подстанции 220 кВ, установку двух новых главных трансформаторов мощностью 360 МВА и соответствующего распределительного оборудования. На площадке ПС предусматривается размещение следующих основных зданий и сооружений: трансформатор (2шт.), ОПУ 220кВ; ЗРУ-35кВ, совмещенное с ОПУ; оборудование SVG; насосная станция пожаротушения, склад материалов; склад электрооборудования с гаражом; ТСН; КПП. Архитектурно-строительные решения ОПУ 220 кВ ПС 500 кВ "Нура" - Конструкции порталов состоят из: опорных ж/б стоек, оголовков, распорной траверсы, доборных элементов, тросостоек и молниеприемников изготовленных из металлопрокатных профилей. Силовые трансформаторы установлены на монолитный армированный фундамент из бетона кл. С20/25 (W6, F150) в открытый котлован на подушку из крупнозернистого песка. Несущий слой для всех основных зданий представляет собой слой твёрдой глины, при этом несущая способность грунта предварительно установлена на уровне 312 кПа, а глубина заглубления фундамента — не менее 2,5 м. Для прочих сооружений, таких как ограждения, несущий слой фундамента представляет собой засыпку из песка и гравия с хорошей гранулометрической структурой, для которой требуется несущая способность не менее 120 кПа и предварительная глубина заглубления фундамента — 1 м. Прожекторная мачта ПМС-24,0» Стойка прожекторной мачты представляет собой рамно-связевую конструкцию, изготовленную из металлопрокатных профилей. «Маслоуловитель V=50м3». Железобетонный резервуар подземной установки. Стены резервуара запроектированы из монолитного железобетона. Перекрытие резервуара выполнено из монолитной железобетонной плиты, усиленной железобетонным ригелем. Днище резервуара запроектировано из монолитной плиты толщиной 300мм. Под плитой днища предусмотрена бетонная подготовка из бетона толщиной 100мм. Резервуар оборудован: камерой-лазом, стремянкой для спуска в резервуар, вентиляционным патрубком. Здание «ЗРУ-35 кВ, совмещенное с ОПУ», Здание «Насосная», Здание «Склад с гаражом», Здание «КПП» запроектировано из кирпича, в соответствии с конструктивными решениями, под наружные стены выполнены монолитные железобетонные фундаментные балки. Фундаменты здания железобетонные, монолитные. На площадке СМР предусматривается организация бетоносмесительного завода, главным образом для обеспечения строительства бетоном собственного производства. Производительность бетоносмесительного завода составляет 180 м³/ч и оснащена двумя производственными линиями мощностью не менее 90 м³/ч каждая. Площадь застройки бетоносмесительного завода составляет 400 квадратных метров..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Сроки реализации намечаемой деятельности: начало строительства — в июле 2027 года окончание июнь 2029 года. Общий срок строительства составляет 24 месяца.

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 Площадь намечаемой деятельности составляет примерно 158,135 га. Целевое назначение земельного участка – для строительства и обслуживание объекта. Категория земель – земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов).;

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 На период строительно-монтажных работ, питьевая вода будет привозная бутилированная. Вода используется только

на хоз-бытовые нужды и пылеподавление. Хоз-бытовые стоки передаются по договору на очистные сооружения. Сброс загрязненных стоков в природную среду не производится, так как на период строительства все стоки по мере накопления вывозятся спец автотранспортом на очистные сооружения по договору. На период эксплуатации, источником воды будет являться пробуренная скважина глубокого забора воды и будет проложен магистральный водопровод для транспортировки воды в резервуар чистой воды для хоз-питьевых целей и резервуар воды для противопожарных целей на территории станции. Канализация. Отвод хозяйственно-бытовых стоков от санитарно-технических приборов, предусматривается самотеком по системе трубопроводов в накопительную канализационную емкость объемом 4м³ (септик). Накопительная канализационная емкость представляет собой - колодец из сборных ж/б колец диаметром 2,0м, глубиной 4,0м, объемом 4м³. Объект строительства находится вне водоохранных зон и полос, воздействие на водные ресурсы не ожидается. Ближайший водный объект расположен в западном направлении на расстоянии 2,5 км р.Баймырза. В пределах разведанной глубины территории намечаемой деятельности (20м) грунтовые воды не выявлены.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, окшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые и технические нужды. В качестве источника водоснабжения будут использоваться водозаборные скважины или автоцистерны. Максимальный суточный расход воды в период эксплуатации составляет 10,7 м³, а минимальный — 1,15 м³. В пиковый период строительства общее суточное потребление воды составляет примерно 500 м³/сутки, включая 220 м³/сутки для производства, 100 м³/сутки для бытовых нужд и воду для пожаротушения из расчета 40 м³/час (рассчитано на 2 часа).;

суды тұтыну көлемі Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые и технические нужды. В качестве источника водоснабжения будут использоваться водозаборные скважины или автоцистерны. Максимальный суточный расход воды в период эксплуатации составляет 10,7 м³, а минимальный — 1,15 м³. В пиковый период строительства общее суточное потребление воды составляет примерно 500 м³/сутки, включая 220 м³/сутки для производства, 100 м³/сутки для бытовых нужд и воду для пожаротушения из расчета 40 м³/час (рассчитано на 2 часа).;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые и технические нужды. В качестве источника водоснабжения будут использоваться водозаборные скважины или автоцистерны. Максимальный суточный расход воды в период эксплуатации составляет 10,7 м³, а минимальный — 1,15 м³. В пиковый период строительства общее суточное потребление воды составляет примерно 500 м³/сутки, включая 220 м³/сутки для производства, 100 м³/сутки для бытовых нужд и воду для пожаротушения из расчета 40 м³/час (рассчитано на 2 часа).;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Намечаемая деятельность планируется на территории Осакаровского района Карагандинской области. 1 участок 50°32'48,06" С 73°2'59,85"В 50°33'43,46" С 73°5'14,44"В 50°33'17,45" С 73°7'1,40"В 50°32'2,94" С 73°7'14,62"В 50°30'42,46" С 73°8'1,65"В 50°26'31,08" С 73°8'16,66"В 50°24'47,01" С 73°7'44,89"В 50°24'42,24" С 73°5'41,69"В 50°25'26,48" С 73°4'28,51"В 50°25'26,48" С 73°4'35,75"В 50°25'44,84" С 73°4'53,49"В 50°25'52,74" С 73°4'52,52"В 50°26'7,74" С 73°5'3,38"В 50°26'15,63" С 73°5'20,46"В 50°26'45,74" С 73°5'26,85"В 50°27'9,02" С 73°5'15,47"В 50°27'17,22" С 73°4'57,68"В 50°27'29,24" С 73°5'3,47"В 50°27'46,53" С 73°5'2,93"В 50°27'53,20" С 73°4'32,46"В 50°27'56,70" С 73°4'5,12"В 50°27'47,36" С 73°3'38,50"В 50°28'46,76" С 73°4'3,68"В 50°31'34,86" С 73°2'59,94"В Будет создана централизованная строительная зона, разделенная на жилую зону и производственную зону. Жилая зона строительства будет в основном включать в себя временное жилье, временные офисы и электроснабжение для строительства. Производственная зона строительства будет включать в себя склад временного хранения, площадки для штабелирования и сборки материалов, а также площадки для хранения оборудования. На территории строительства будет создан специальный транспортный проезд для транспортировки бетона, оборудования и материалов в период строительства.;

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 Растительный мир – обычный для степной зоны. Работы будут проведены на свободных от деревьев и кустарников участках с применением всех природоохранных мероприятий. На исследуемой территории отсутствуют краснокнижные растения. Влияние на растительный мир будет незначительным.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не

повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

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 Во время строительства электроэнергия будет поступать от близлежащей подстанции. Максимальная нагрузка на временную строительную электросеть составляет примерно 250 кВт. С учетом возможного увеличения количества электрооборудования в ходе строительства на площадке подстанции-усилителя будет установлен один трансформатор мощностью 315 кВА, 10/0,38 кВ. В качестве резервного источника питания в план также включены два мобильных дизель-генератора мощностью 200 кВт и два — мощностью 50 кВт. На период эксплуатации. Наружное освещение территории подстанции прожекторное. Прожектора устанавливаются на прожекторных площадках отдельностоящих прожекторных мачт с молниеотводами показано на чертеже ВЭС500-2025-ЭП л.3. Электроснабжение зданий на территории ПС выполняется от щита собственных нужд 0,4 кВ, установленного в ОПУ. В каждом из зданий устанавливается распределительный щит 0,4 кВ. Проектом предусмотрено рабочее, аварийное и ремонтное электрическое освещение. Напряжение рабочего и аварийного освещения принято 220 В, сети ремонтного освещения – 36 В. Отопление электрическое. Приняты отопительные приборы - электрические обогреватели конвективного типа.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риск истощения природных ресурсов отсутствует. .

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 Выбросы загрязняющих веществ на период СМР. Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Железо (II, III) оксиды (пересчете на железо) 3 кл.опасности - 0,002951 тонн, Марганец и его соединения 2 кл.опасности – 0,0004582 тонн, Азота диоксид 2 кл.опасности – 13,79007638 тонн, Азота оксид 3 кл.опасности - 2,240923 тонн, Углерод 3 кл.опасности - 0,871925тонн, Сера диоксид 3 кл.опасности - 2,8513 тонн, Углерод оксид 4 кл.опасности - 12,69385 тонн, Фтористые газообразные соединения 2 кл.опасности - 0,0000779 тонн, Диметилбензол 3 кл.опасности - 0,034535 тонн, Бенз/а/пирен 1 кл.опасности - 0,0000231 тонн, Хлорбензол (625) 3 кл.опасности - 0,00039 тонн, Этанол (Этиловый спирт) (667) 4 кл.опасности - 0,00867 тонн, Гидроксибензол (155) 2 кл.опасности - 0,0004815 тонн, 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) - 0,00039 тонн, Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 4 кл.опасности - 0,000604 тонн, Формальдегид 2 кл.опасности - 0,021 тонн, Пропан-2-он (Ацетон) (470) 4 кл.опасности - 0,001337 тонн, Уайт-спирит - 0,056968 тонн, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ 4 кл.опасности – 5,04 тонн, Взвешенные частицы (116) 3 кл. опасности – 0,0009176 тонн, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) 3 кл.опасности – 0,447 тонн. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 кл.опасности - 5,762424 тонн, Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) - 0,0000994 тонн. Общий валовый выброс составляет – 44,01864708 тонн/период СМР. На период эксплуатации объекта выбросы загрязняющих веществ в атмосферу отсутствуют. Вещества входящие в перечень

загрязнителей, которые подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей на период СМР и на период эксплуатации объекта отсутствуют..

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 При проведении строительных работ сбросы сточных вод 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 На период СМР объем образующихся отходов ориентировочно составит 132,0009 т/год. В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 3 наименования, в том числе: Не опасные отходы: остатки металлоконструкций, смешанные коммунальные отходы (ТБО), отходы сварки (огарки сварочных электродов) Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (код 20 03 01) – 9,0 тонн, образуются в результате пребывания персонала; Отходы сварки (огарки сварочных электродов) (код 12 01 13) – 3,0009 тонн, образуются в результате проведения сварочных работ (электроды); Остатки металлоконструкций – 120,0 тонн, образуются в результате транспортировки и монтажа металлических элементов. Они возникают из-за раскроя и подгонки металла, повреждений при доставке, обрезков крепежа и замены дефектных или неиспользованных конструкций. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Экологическое разрешение на воздействие (Местные исполнительные органы) Согласование проведения работ в КЛиОХ в случае проведения работ, в границах ООПТ; на территории проведения работ отсутствует особо охраняемые зоны. Согласование проведения работ в БВИ в случае проведения работ в водоохраных зонах поверхностных водных объектов..

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 строительства - Республика Казахстан, Осакаровский район, Карагандинской области. Промплощадка объекта строительства по климатическому районированию территории, относятся к 1 климатическому району, подрайон 1-В (СниП РК 2.04.01-2017). Климат резко континентальный и засушливый. Зима холодная и продолжительная с устойчивым снежным покровом, значительными скоростями ветра и частыми метелями. Лето сравнительно короткое, но жаркое. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Климатический подрайон III А. Для исследуемого района характерны частые и сильные ветры, преимущественно северо-восточного и юго-западного направлений. Один раз в 5 лет возможна скорость ветра 31м/сек, в 10 лет-33 м/сек, в 100 лет-40 м/сек. В летние месяцы ветры имеют характер суховеев. Количество дней с ветром в году составляет 280-300. Среднемесячная температура воздуха изменяется от -15,1 до +20,7°С. Самыми холодными месяцами являются зимние (декабрь-февраль), теплыми-летние (июнь- август). В холодный период значительные переохлаждения отмечаются в ночные часы суток, поэтому меры защиты от переохлаждения сводятся к теплозащите помещений. Абсолютная минимальная температура составляет (-51,6) °С, абсолютная максимальная-(+41,6) °С. Фоновые исследования проводились с привлечением аккредитованной лабораторией. Целью исследований являлась комплексная оценка текущего состояния

компонентов окружающей среды на территории планируемой деятельности, включая: - качество атмосферного воздуха, - состояние почвенного покрова, - характеристики поверхностных водных объектов (при наличии), - а также другие экологические параметры, отражающие фоновые условия участка..

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 При условии соблюдения правил экологической безопасности при сборе, временном хранении, транспортировке и дальнейшей утилизации отходов, воздействие на окружающую среду оценивается как допустимое. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения сейсморазведочных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков, а также отсутствие водных объектов на данной территории. Общее воздействие намечаемой деятельности на почвенный покров и земельные ресурсы оценивается как допустимое. Общее воздействие намечаемой деятельности на растительность и животный мир оценивается как допустимое. Воздействие на социально-экономические условия территории имеет положительные последствия. Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности оценивается как допустимое. Воздействие на атмосферный воздух оценивается как низкое и не повлечет за собой необратимых процессов..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Трансграничное воздействие при осуществлении намечаемой деятельности отсутствует в виду удаленности рассматриваемого объекта от границ соседних государств минимальным негативным воздействием на окружающую среду..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении строительных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: для уменьшения пыления от дорог и пыления при погрузочных-разгрузочных работах предусматривается пылеподавление технической водой; перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; производить информационные лекции для персонала с целью сохранения растений и животных;- поддержание в чистоте прилегающих территорий; размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства: все отходы, образованные при строительных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов.

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) Альтернативные варианты отсутствуют.

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

Чэнь Цзяцзя

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



