

«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

KZ64RYS00641747

24-мамыр-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:

"Қазақмыс корпорациясы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, М13D2X1, Қазақстан Республикасы, Ұлытау облысы, Жезқазған Қ.Ә., Жезқазған қ., Қаныш Сәтбаев Алаңы, № 1 ғимарат, 050140000656, НУРИЕВ НУРАХМЕТ КАНАТОВИЧ, 87102741809, office@kazakhmys.kz

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 Намечаемой деятельностью предусматривается инженерно-техническая укрепленность гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет». Намечаемая деятельность отсутствует в приложении 1 к Экологическому кодексу РК, от 02 января 2021 г. №400 – VI ЗРК. В соответствии с п.2 ст.12 ЭК РК виды деятельности, не указанные в приложении 2 к настоящему Кодексу или не соответствующие изложенным в нем критериям, относятся к объектам IV категории..

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) Площадка гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет» расположена в пос. Карсакпай, области Ұлытау. Вид намечаемой деятельности – модернизация. Согласно заданию на проектирование (приложение 1) основанием для проектирования производственная необходимость. Ранее оценка воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводилась. Ранее скрининг воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводился.;

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) Площадка гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет» расположена в пос. Карсакпай, области Ұлытау. Вид намечаемой деятельности – модернизация. Согласно заданию на проектирование (приложение 1) основанием для проектирования производственная необходимость. Ранее оценка воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводилась. Ранее скрининг воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводился..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности, в данном случае является безальтернативным, так как намечается инженерно-техническая укрепленность гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет»..

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

көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Намечаемой деятельностью предусматривается инженерно-техническая укрепленность гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет». Объект представляет собой гидротехническое сооружение, предназначенное для искусственного хранения и забора воды. На территории гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода расположены: здания насосных станций, трансформаторная, уборная на одно очко. Намечаемой деятельностью предусматриваются следующие сооружения: - ограждение металлическое, сетчатое с тремя распашными воротами и двумя калитками; - система периметральной охранной сигнализации, видеонаблюдения, освещения; - здание КПП; - смотровая яма; - фундамент под вышку для осмотра автотранспорта; - уборная на 1 очко; - фундамент под резервный дизельный генератор..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы На период проведения работ по модернизации объекта основными источниками загрязнения будут являться: сварочные, покрасочные, автотранспортные работы, узлы пересыпки инертных материалов и др. Проведение намечаемых работ, не будет иметь существенного воздействия на состояние атмосферного воздуха, так как носят локальный и кратковременный характер..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Ориентировочный срок начала модернизации объекта – апрель 2025 года, срок выполнения работ 4 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 Проектируемая инженерно-техническая укрепленность гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет» предусматривается в пос. Карсакпай, области Ұлытау на территории с кадастровым номером земельного участка 09-106-020-012. Целевое назначение земельного участка: для эксплуатации и обслуживания гидротехнических сооружений и зданий. Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 6 июня 2025 года. Площадь земельного участка – 6,22 га (приложение 2).;

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 Период модернизации объекта. Вид водопользования - общее, качество необходимой воды - питьевая и непитьевая. Расход воды в период модернизации объекта составит: на производственные нужды – 172,93 м3/период, на хозяйственно-бытовые нужды – 162,12 м3/период. Расход воды на наружное пожаротушение – 20 л/сек. Обеспечение водой для хозяйственно-питьевых нужд на период модернизации будет осуществляться от существующих сетей здания насосной гидротехнического сооружения. На производственные нужды и пожаротушение будет использоваться техническая вода, доставка технической воды предусматривается исполнителем по договору. Так как намечаемой деятельностью предусматривается инженерно-техническая укрепленность гидротехнического сооружения, площадка проведения работ расположена вдоль берега Карсакпайского водохранилища и на расстоянии около 0,018 км от реки Кумола. Площадка проведения работ расположена в водоохранной зоне реки Кумола.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования - общее, качество необходимой воды - питьевая и непитьевая.;

суды тұтыну көлемі Расход воды в период модернизации объекта составит: на производственные нужды – 172,93 м3/период, на хозяйственно-бытовые нужды – 162,12 м3/период. Расход воды на наружное пожаротушение – 20 л/сек.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Обеспечение водой для хозяйственно-питьевых нужд на период модернизации будет осуществляться от существующих сетей здания насосной гидротехнического сооружения.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Использование полезных ископаемых не предусматривается. ;

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 Объект не находится на территории особо охраняемой природной территории и земель государственного лесного фонда. Растительные ресурсы для осуществления проектируемой деятельности не требуются. Посадка зеленых насаждений не предусматривается. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

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 Все виды сырья и ресурсов, с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования, будут определяться при разработке проектной документации, а также в ходе реализации намечаемой деятельности.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады При модернизации объекта, риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью, отсутствуют.

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 Атмосферный воздух: В период модернизации объекта установлено 4 источника выбросов ЗВ: три организованных и один неорганизованный. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу на период модернизации объекта составит – 1,8549882155 т (в т.ч. твердые – 1,3488074835 т, газообразные – 0,506180732 т). В период проведения работ в атмосферный воздух выбрасывается 28 загрязняющих веществ: оксид железа (0123) – 3 класс, кальция оксид (0128) – 2 класс, марганец и его соединения (0143) – 2 класс, кальция дигидроксид (0214) -3 класс, азота диоксид (0301) – 2 класс, азота оксид (0304) – 3 класс, углерод (0328) – 3 класс, серы диоксид (0330) – 3 класс, углерода оксид (0337) – 4 класс, фтористые газообразные соединения (0342) – 2 класс, фториды неорганические плохо растворимые (0344) – 2 класс, диметилбензол (0616) – 3 класс, метилбензол (0621) – 3 класс, хлорэтилен (0827) – 1 класс, бутан-1-ол (1042) – 3 класс, этанол (1061) – 4 класс, 2-Этоксэтанол (1119) – 3 класс, бутилацетат (1210) – 4 класс, этилацетат (1240) – 4 класс, проп-2-ен-1-аль (1301) – 2 класс, формальдегид (1325) – 2 класс, пропан-2-он (1401) – 4 класс, керосин (2732) – 3 класс, уайт-спирит (2752) – 4 класс, углеводороды предельные C12-C19 (2754) – 4 класс, взвешенные частицы (2902) – 3 класс, пыль неорганическая с

содержанием 70-20% двуокиси кремния (2908) – 3 класс, пыль древесная (2936) – 3 класс. Согласно п. 4 «Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» (далее по тексту – Правила), утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. № 346, операторы, осуществляющие виды деятельности, изложенные в Приложении 1 к настоящим Правилам, ежегодно до 1 апреля представляют в Регистр выбросов и переноса загрязнителей (далее - РВПЗ) отчетность за предыдущий календарный год. Так как настоящим Заявлением рассматривается намечаемая деятельность – модернизация объекта с периодом производства работ 4 месяца, представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в РВПЗ в соответствии с правилами ведения регистра, не требуется..

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 Сбросы: На производственные нужды в период модернизации объекта вода в объеме 172,93 м³/период используется безвозвратно. Вода, используемая на хозяйственно-бытовые нужды, в объеме 162,12 м³ собирается в ёмкость, далее вывозится по договору со специализированной организацией. Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра на период модернизации осуществляться не будет. Так как намечаемой деятельностью на период модернизации сброс не предусматривается, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не требуются..

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 Отходы производства и потребления: В период модернизации объекта прогнозируется образование 11 видов отходов: строительные отходы, ТБО, тара из-под ЛКМ, огарки сварочных электродов, промасленная ветошь, обрезки кабеля, мешкотара полимерная, мешкотара бумажная, отходы древесины, стружка черных металлов, отходы полиэтиленовых труб. Количество образующихся отходов в период модернизации объекта – 1,927203565 т/период. Неопасные отходы: Строительные отходы (образуются при проведении строительства объекта) – 1,127814 т/период; Твердые бытовые отходы (образуются в результате непромышленной деятельности рабочей бригады) (отходы бумаги и картона, отходы пластмассы, пластика и т.п., отходы древесины, отходы стекла, металлы, резина, прочие) – 0,575 т/период; Огарки сварочных электродов (образуются в результате технологического процесса сварки металлов при выполнении работ) – 0,003343335 т/период; Обрезки кабеля (образуется в процессе использования кабеля при укладке электросети) – 0,05059276 т/период; Мешкотара полимерная (образуется при использовании извести, поставляемых в мешках) – 0,0004 т/период; Мешкотара бумажная (образуется при использовании сухих строительных смесей) – 0,00028т/период; Отходы древесины (образуются в результате использования брусков (пиломатериалов) в качестве опалубок и других формообразующих элементов, по которым в ходе выполнения работ не исключается образование отходов, в результате их поломок) – 0,06297 т/период; Стружка черных металлов (образуется при инструментальной обработке металлов) – 0,00624 т/период; Отходы полиэтиленовых труб (образуются при прокладке водопроводных трубопроводов) – 0,00542125 т/период; Опасные отходы: Тара из-под ЛКМ (образуется при использовании лакокрасочных материалов в процессе покрасочных работ) – 0,09359282 т/период; Промасленная ветошь (образуется в процессе использования обтирочной ветоши при обслуживании автотранспорта) – 0,0015494 т/период. Согласно п. 4 «Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» (далее по тексту – Правила), утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. № 346, операторы, осуществляющие виды деятельности, изложенные в Приложении 1 к настоящим Правилам, ежегодно до 1 апреля представляют в Регистр выбросов и переноса загрязнителей (далее - РВПЗ) отчетность за предыдущий календарный год. Так как настоящим Заявлением рассматривается намечаемая деятельность – модернизация объекта с периодом производства работ 4 месяца, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не требуется..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Заключение государственной вневедомственной экспертизы в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242-ІІ «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан».

Выдаваемое РГП «Государственная вневедомственная экспертиза проектов» (РГП «Госэкспертиза») Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития 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) Инженерно-техническая укрепленность гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет» планируется на территории пос.Карсакпай, области Ұлытау. Намечаемой деятельностью не предусматривается сброс хозяйственных и иных вод в открытые водные объекты, либо на рельеф местности. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду исторически сложившегося фактора беспокойства. В результате модернизации объекта экологическая обстановка в регионе не изменится. На территории расположения проектируемого объекта отсутствуют посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет». Отсутствует необходимость проведения полевых исследований. Осуществляемый мониторинг воздействия за качеством компонентов окружающей среды, является достаточным и в полной мере отражает описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории существующей площадки..

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 Негативные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна Воздействие на состояние воздушного бассейна объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при модернизации объекта – сварочные, покрасочные, транспортные работы и др. Объем воздействия выражается в объеме валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые представлены в п.9. Заявления. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ. Воздействие оценивается как допустимое. 2. Физические факторы воздействия Шумовое воздействие является одним из факторов, определяющих уровень влияния предприятия на окружающую среду, а также лимитирующим размер его санитарно-защитной зоны. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования, а также при функционировании вспомогательных служб. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ. Воздействие оценивается как допустимое. 3. Воздействие на природные водные объекты Район проектирования располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохранных зон. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия изъятия земель. Намечаемая деятельность будет осуществляться на существующей территории гидротехнического сооружения. При модернизации объекта не предусмотрена срезка плодородного слоя земли. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ. 5. Воздействие на животный мир. Непосредственно на территории объекта животные отсутствуют, при этом вытеснение животных за пределы их мест обитания произошло сравнительно давно. Масштаб воздействия – кратковременный, на период модернизации объекта. 6. Воздействие отходов на окружающую среду. Воздействие выражается в образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Объем воздействия выражается в объеме образования отходов, которые представлены в п.11. Заявления. Масштаб воздействия – кратковременный, на период модернизации объекта. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Создание рабочих мест - основа основ социально-экономического развития, при этом положительный эффект от их создания измеряется далеко не только заработной платой. Работы, связанные со реконструкцией объекта, приведут к созданию ряда рабочих мест. Возрастание спроса на рабочую силу в период реконструкции объекта и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения. 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Налоговые платежи являются важной составляющей в формировании

государственного бюджета, за счет которого формируется большая часть доходов от населения, приобретаются крупные объемы продукции, создаются госрезервы. Стабильное поступление налоговых платежей для формирования бюджета имеют особую важность для всех сфер экономической жизни..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха: – тщательная технологическая регламентация проведения работ; – организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производственных площадок. Мероприятия по охране водных ресурсов: – содержание территории размещения объекта в соответствии с санитарными требованиями; – запрещена мойка машин и механизмов на территории проводимых работ; – выполнение всех работ строго в границах участков землеотводов; – контроль за объемами водопотребления и водоотведения; – контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций: – регулярные инструктажи по технике безопасности; – готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; – постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС; – регламентированное движение автотранспорта; – соблюдение правил пожарной безопасности; – соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды; – подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов: – сбор, накопление и утилизацию производить в соответствии с паспортом опасности отхода; – заключение договоров со специализированными предприятиями на вывоз отходов; – своевременное раздельное складирование отходов в специально отведенные и обустроенные места; – своевременный вывоз образующихся отходов; – соблюдение правил безопасности при обращении с отходами. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира: – ограничение движения транспорта в ночное время; – проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков; – очистка территории и прилегающих участков; – применение современных технологий ведения работ; – своевременное проведение технического обслуживания и проверки автотранспорта и оборудования, ремонтных 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) Альтернатив для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не имеется..

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):

Лаубган Т.Ф.

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



