

«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

KZ51RYS01650587

27-нау-26 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:

"Zhartas kum" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 100100, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ, АБАЙ АУДАНЫ, АБАЙ Қ.Ә., АБАЙ Қ., 3 Шағын ауданы, № 3 үй, 61 Пәтер, 211240019955, САПИЕВ СЕРГЕЙ ЖУМАГАЛИЕВИЧ, +77752637668, 820812@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 Намечаемая деятельность - Раздел «Охрана окружающей среды» (РООС) к «Проекту плана горных работ на разработку открытым способом запасов песчано-гравийной смеси месторождения Жартас в Абайском районе Карагандинской области на период 2026-2035 гг ТОО «Zhartas kum». Классификация намечаемой деятельности в соответствии с Экологическим кодексом РК от 02.01.2021 года №400-VI. Согласно Кодекса РК «О недрах и недропользовании» песчано-гравийная смесь относится к общераспространенным полезным ископаемым. Согласно Раздела 1 Приложения 1 ЭК РК "Разработка открытым способом запасов песчано-гравийной смеси" не входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным Согласно Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК п.п. 2.5 " добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год" относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным Согласно п.п.7.11., раздела 2 приложения 2 ЭК РК - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год – относится к объектам II категории оказывающих негативное воздействие на окружающую среду..

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) Описание существенных изменений вносимых в виды деятельности и (или) деятельность объекта, обозначенные в приложении 1 ЭК РК не приводится, так как такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности впервые проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду по данному объекту ранее не проводилась;

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) Описание существенных изменений вносимых в виды деятельности и (или) деятельность объекта, обозначенные в приложении 1 ЭК РК не приводится, так как такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности впервые проектируемый. Скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводился.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың

негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Месторождение песчано-гравийной смеси Жартас расположено в Абайском районе, Карагандинской области, в 40 км к юго-западу от г. Караганда. Координаты участка: 1) 72°39'02,0"; 49°35'01,4" 2) 72°39'01,0"; 49°35'23,1" 3) 72°39'20,0"; 49°35'23,4"; 4) 72°39'20,1"; 49°35'17,2" 5) 72°39'25,1"; 49°35'17,4" 6) 72°39'25,2"; 49°35'14,1"; 7) 72°39'20,5"; 49°35'10,8" 8) 72°39'21,0"; 49°35'01,8". Обоснованием выбора места осуществления намечаемой деятельности послужила геологическая информация и исторические данные по проведенным исследованиям предоставленных компетентным государственным органом. В соответствии с пунктом 10 статьи 278 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» «Отчет о результатах оценки минеральных ресурсов и минеральных запасов песчано-гравийной смеси на участке Жартас, в Абайском районе Карагандинской области, с подсчетом запасов по состоянию на 01.04.2024г (Лицензия №1752-EL от 22 июня 2022года) в соответствии с Кодексом KAZRC приняты на государственный учет недр Республики Казахстан по состоянию 01.04.2024 г в количествах вероятные 1260,0 тыс. м3 (исх. Комитет геологии №31-09/2379 от 23.08.2024г). Участок Жартас ранее не обрабатывался. Месторождение планируется обрабатывать начиная с 2026 года. Возможность выбора другого места не имеется так как месторождение привязано к определенному местонахождению. Общая площадь объектов для отработки карьера 17,8 га. Ситуационная схема расположения детальных участков до ближайших жилых застроек прилагается (Рис 1.). Ближайшие населенные пункты: По данным переписи в 2009 году в селе проживало 110 человек (52 мужчины и 58 женщин). Ближайшим водным объектом является река Шерубай-Нура, которая протекает более чем в 3 км западнее участка.

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Месторождение подготовлено к промышленному освоению. Разработка месторождения начинается после оформления Лицензии на добычу полезных ископаемых. Предположительно освоение месторождения начнется в 2026 году. Горно-геологические условия благоприятное для открытым способом разработки запасов месторождения. Месторождение песчано-гравийной смеси Жартас предусматривается обрабатывать открытым способом. Вскрыша полезной толщи будет производится гидравлическим экскаватором. Вскрышные породы автосамосвалами транспортируются во внутренние отвалы (на выработанное пространства собственного карьера) с целью рекультивации нарушенных земель. Плодородный слой почвы предварительно до начало вскрышных работ снимается и вывозится за пределами проектного карьера на внешний отвал (склад ПСП) с целью по завершении горных работ нанести на поверхности рекультивируемой площади. Добыча ПГС будет производится гидравлическим гусеничным экскаватором марки Hyundai 450 LC-RU (2,2м3) либо тросовым экскаватором драглайном ЭКСКО ЭО 5119 (1,5м3). Недропользователь может применять другую аналогичную технику и оборудование по производительности для обеспечения выполнения проектной мощности. Погрузка и перевозка песка с борта карьера до центрального склада осуществляются карьерными самосвалами Shacman X3000 либо КамАЗ -6520 (г.п.25т). С центрального склада погрузка на транспорт потребителей осуществляется фронтальным погрузчиком марки XCMG ZL50 RU (3 м3). Плодородный слой почвы (ПСП) срезается бульдозером типа SD 23, формируется в бурты, далее грузится фронтальным погрузчиком ZL50 (3 м3) в автосамосвалы Shacman X3000 либо КамАЗ-6520 (г/п 25т) и вывозится на временный склад ПСП для рекультивации нарушенных земель. Вскрышные породы (суглинки) разрабатываются экскаватором типа Hyundai 290 KC-7(1,5м3), грузятся в автосамосвалы и вывозятся на борт выработанного пространства, затем бульдозером отталкиваются на внутренние отвалы с целью рекультивации карьера (выработанного пространства). Первый год 5000 м3 вскрышных пород будут использованы для отсыпки дороги. Вскрытие и отработка запасов месторождения производится без применения буровзрывных работ. Аллювиальная вода не откачивается на поверхность, а оставляется в выработанном пространстве карьера. Полезная толща вскрывается бестраншейным способом, экскаватором Hyundai 450 LC-RU (2.2м3) Добытая песчано-гравийная смесь реализуются строительным организациям городов Караганды, Абая, Сарани, Шахтинск, с вывозом самосвалами потребителей Добыча песчано-гравийной смеси и вскрышные работы на карьере производятся в теплое время, май-октябрь месяцы года. Так как работа сезонная строительство капитальных зданий и сооружений не предусматривается. Песчано-гравийная смесь с карьера будет транспортироваться на склад готовой продукции пульпопроводами и автосамосвалами. Расстояние составит в среднем 0,3-0,5 км. Проектом предлагается ежегодный объем добычи песчано-гравийной смеси 60 тыс. м3, Снятие ПСП 2026-2027 годах 3000 м3, 2028-2035 годах-2500 м3; вскрышные породы 2026-2027 годах 22000 м3 и в 2028-2035 годы 17500 м3. Площадь горного отвода составляет 17,8 га, глубина 10 м.

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Месторождение подготовлено к промышленному освоению. Разработка месторождения начинается после оформления Лицензии на добычу полезных ископаемых. Предположительно освоение месторождения начнется в 2026 году. Горно- геологические условия благоприятное для открытым способом разработки запасов месторождения. Месторождение песчано-

гравийной смеси Жартас предусматривается обрабатывать открытым способом. Вскрыша полезной толщи будет производится гидравлическим экскаватором. Вскрышные породы автосамосвалами транспортируются во внутренние отвалы (на выработанное пространства собственного карьера) с целью рекультивации нарушенных земель. Плодородный слой почвы предварительно до начало вскрышных работ снимается и вывозится за пределами проектного карьера на внешний отвал (склад ПСП) с целью по завершении горных работ нанести на поверхности рекультивируемой площади. Добыча ПГС будет производится гидравлическим гусеничным экскаватором марки Hyundai 450 LC-RU (2.2м3) либо тросовым экскаватором драглайном ЭКСКО ЭО 5119 (1,5м3). Недропользователь может применять другую аналогичную технику и оборудование по производительности для обеспечения выполнения проектной мощности. Погрузка и перевозка песка с борта карьера до центрального склада осуществляются карьерными самосвалами Shacman X3000 либо КамАЗ -6520 (г.п.25т). С центрального склада погрузка на транспорт потребителей осуществляется фронтальным погрузчиком марки XCMG ZL50 RU (3 м3). Плодородный слой почвы (ПСП) срезается бульдозером типа SD 23, формируется в бурты, далее грузится фронтальным погрузчиком ZL50 (3 м3) в автосамосвалы Shacman X3000 либо КамАЗ-6520 (г/п 25т) и вывозится на временный склад ПСП для рекультивации нарушенных земель. Вскрышные породы (суглинки) разрабатываются экскаватором типа Hyundai 290 KC-7(1.5м3), грузятся в автосамосвалы и вывозятся на борт выработанного пространства, затем бульдозером отталкиваются на внутренние отвалы с целью рекультивации карьера (выработанного пространства). Первый год 5000 м3 вскрышных пород будут использованы для отсыпки дороги. Вскрытие и обработка запасов месторождения производится без применения буровзрывных работ. Аллювиальная вода не откачивается на поверхность, а оставляется в выработанном пространстве карьера. Полезная толща вскрывается бестраншейным способом, экскаватором Hyundai 450 LC-RU (2.2м3) Добытая песчано-гравийная смесь реализуются строительным организациям городов Караганды, Абая, Сарани, Шахтинск, с вывозом самосвалами потребителей Добыча песчано-гравийной смеси и вскрышные работы на карьере производятся в теплое время, май-октябрь месяцы года. Так как работа сезонная строительство капитальных зданий и сооружений не предусматривается. Песчано-гравийная смесь с карьера будет транспортироваться на склад готовой продукции пульпопроводами и автосамосвалами. Расстояние составит в среднем 0,3-0,5 км. Проектом предлагается ежегодный объем добычи песчано-гравийной смеси 60 тыс. м3, Снятие ПСП 2026-2027 годах 3000 м3, 2028-2035 годах-2500 м3; вскрышные породы 2026-2027 годах 22000 м3 и в 2028-2035 годы 17500 м3. Площадь горного отвода составляет 17,8 га, глубина 10 м Добыча песчано-гравийной смеси и вскрышные работы на карьере производятся в теплое время года, с мая по октябрь месяцы. Так как работа сезонная строительство капитальных зданий и сооружений не предусматривается. Производственная мощность по добычи принята 60000 м3 в год. Объем добычи принят на основании анализа рынка потребления песка по Карагандинской области. Добычные работы предусматриваются в течение 10 лет, по 7 месяцев в сезон по 10 часов в день. На карьере по добычи песчано-гравийной смеси участвуют 15 человек, в том числе 2 охранника..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Добычные работы предусматриваются в течение 10 лет, по 7 месяцев в сезон по 10 часов в день. С II квартала 2026 года – IV квартал 2035 год. Размещение рабочих в период проведения полевых работ предусматривается в передвижных вагончиках расположенных на территории участка работ. .

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 Целевое назначение разработка открытым способом запасов песчано-гравийной смеси месторождения Жартас в Абайском районе Карагандинской области на период 2026-2035 гг. Участок Жартас ранее не обрабатывался. Общая площадь объектов для обработки карьера 17,8 га. Общий срок проведения работ – 10 лет, II квартал 2026 г.– IV квартал 2035 г.;

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 Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд (питьевое) - будет осуществляться привозной водой из ближайшего населенного пункта. Проведение работ будет осуществляться за пределами водоохраных зон и полос водных объектов. Размещение передвижных вагончиков будет осуществляться за пределами

водоохранных полос и зон водных объектов, расстояние от полевых лагерей до водных объектов будет составлять более 1000 м. Гидрографическая сеть в районе представлена реками Нура и Шерубай-Нура с многочисленными притоками. Речная сеть развита слабо и принадлежит бассейну р. Шерубайнура, являющейся главной водной артерией района. Согласно ответа № ЗТ-2026-00986329 от 5 марта 2026 года от ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» ближайшим водным объектом является река Шерубай-Нура. Ситуационная схема расположения детальных участков относительно водных объектов прилагается (рис. 2). Минимальное расстояние от детального участка до ближайшего водного объекта составляет 3 км 498 м - Шерубай Нура. Согласно ответа №ЗТ-2026-00504100 от 5 февраля 2026 года месторождение ПГС «Жартас» расположен за пределами водоохраных зон и водоохраных полос поверхностных водных объектов;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, окшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Годовая потребность в воде: хоз-питьевой – 57 м<sup>3</sup> (ежегодно), технической – 3648 м<sup>3</sup> (ежегодно). Техническая вода используется для технических нужд и полива дорог в период проведения работ. Техническая вода для орошения технологических дорог используется собственная карьерная вода. Сброс на рельеф местности и в поверхностные водотоки осуществляться не будет.;

суды тұтыну көлемі Годовая потребность в воде: хоз-питьевой – 57 м<sup>3</sup> (ежегодно.); технической – 3648 м<sup>3</sup> (ежегодно);

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Питьевая вода (бутилированная) будет приобретаться в ближайших населенных пунктах. Техническая вода используется для технических нужд и полива дорог в период проведения работ. Техническая вода для орошения технологических дорог используется собственная карьерная вода. Сброс на рельеф местности и в поверхностные водотоки осуществляться не будет.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Рассматриваемая территория занимает площадь 17,8 га. Координаты участка: : 1) 72°39'02,0"; 49°35'01,4" 2) 72°39'01,0";49°35'23,1" 3) 72°39'20,0"; 49°35'23,4"; 4) 72°39'20,1"; 49°35'17,2" 5) 72°39'25,1"; 49°35'17,4" 6) 72°39'25,2"; 49°35'14,1"; 7) 72°39'20,5"; 49°35'10,8" 8) 72°39'21,0";49°35'01,8". Объект намечаемой деятельности разработка открытым способом запасов песчано-гравийной смеси месторождения Жартас в Абайском районе Карагандинской области на период 2026-2035 гг. Данная проектная документация разрабатывается для получения лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ);

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 При проведении работ по добыче ПГС вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается. Растительный покров рассматриваемой территории, характеризуется однородной пространственной структурой, бедностью флоры и низким уровнем биоразнообразия в связи с природно-климатическими особенностями региона и современным хозяйственным освоением территории. Растительный покров сильно изрежен: более 70% территории полностью лишены растительности вследствие экстремальности типов местообитаний. Проектное покрытие почвы растениями составляет 20-25 %;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі При реализации намечаемой деятельности объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных- пользование не предусматривается. ;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Использование животного мира , их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается ;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Не используются;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Не используются;

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 Теплоснабжение – не предусматривается, работы проводятся в теплый период года. Источником электроснабжения участка будет являться гибридная солнечная электростанция мощностью 40 кВт ч. Электроприемниками объекта проектирования являются обогрев воды для душевых установок и автомобильной весовой для работы оператора весовой (для регистрации взвешивания). Сроки использования II квартала 2026 года – IV квартал 2035 год;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Разработка открытым способом запасов песчано-гравийной смеси месторождения Жартас в Абайском районе Карагандинской области предусмотрена на период 2026-2035 гг. Добыча общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ) предполагает изъятие ПГС с последующей рекультивацией места проведения работ.

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 Объем выбросов загрязняющих веществ, которые подлежат нормированию (без учета выбросов от автотранспорта и спецтехники), составит: 2026 год – 0,93520896 тонн загрязняющих веществ в год, 2027 год – 0,90618396 тонн загрязняющих веществ в год, 2028-2035 годы – 0,86052836 тонн загрязняющих веществ в год. Представленное ниже описание веществ на 2026год, т.к. в этот год наибольшее количество выбросов в окружающую среду (без учета выбросов от автотранспорта и спецтехники): Сероводород (2 класс)-0,00000098 г/сек, 0,00019236 т/год; алканы C12-C19 (4 класс)-0,00035 г/сек, 0,0685 т/год; Пыль неорганическая содержащая двуокиси кремния 20-70 % (3 класс)-2,278677 г/сек, 0,8665166 т/год. Данный вид деятельности и количественные значения, не входят в Перечни правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, по видам деятельности и перечня загрязнителей с пороговыми значениями выбросами в воздух. А так же не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей..

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 Сброс сточных вод при проведении работ не предусматривается..

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 Возможные отходы, которые могут образоваться в период проведения работ будут: смешанные коммунальные отходы код 200301 (ТБО). Ежегодный объем образования смешанных коммунальных отходов код 200301 (ТБО) – 1,125 т/год. Хранение отходов в закрытых металлических контейнерах. По мере накопления отходы будут переданы по договору со специализированными организациями. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, данные виды отходов не входят в перечень загрязнителей, данные которые подлежат внесению в Регистр переноса загрязнителей..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі РГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской 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) В связи с отсутствием наблюдательных постов за состоянием атмосферного воздуха РПП «Казгидромет» в районах проведения работ сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным..

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 Проведение добычных работ песчано-гравийной смеси будет иметь эпизодический характер, работы будут осуществляться в теплое время года в течении 10 лет, с 2026-2035 год. Вскрышные породы транспортируются во внутренние отвалы (на выработанное пространство собственного карьера) с целью технического этапа рекультивации нарушенных земель и уменьшения площади нарушаемых территорий..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың

ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы. Данные работы не будут оказывать трансграничного воздействия..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар. При проведении работ предусмотрены следующие природоохранные мероприятия: принятие мер, исключающих попадание в грунт и грунтовые воды горючесмазочных материалов, используемых при эксплуатации автотранспорта; запрет на слив отработанного масла и ГСМ в неустановленных местах; не допускать образование стихийных свалок мусора путём организации мест для сбора отходов и их своевременного вывоза по установленной на предприятии схеме; перемещение автотранспорта по отведенным дорогам и проездам; ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории участка..

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). Альтернативных вариантов добычи песчано-гравийной смеси не рассматриваются, так как ТОО «Zhargas kum» ранее производил разведочные работы этого месторождения за собственные средства. По результатам проведенных разведочных работ составлен «Отчет о результатах оценки минеральных ресурсов и минеральных запасов песчано-гравийной смеси на участке Жартас с подсчетом запасов по состоянию 01.04.2024 г в соответствии Кодексом KAZRC. В соответствии с пунктом 10 статьи 278 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» «Отчет о результатах оценки минеральных ресурсов и минеральных запасов песчано-гравийной смеси на участке Жартас, в Абайском районе Карагандинской области, с подсчетом запасов по состоянию на 01.04.2024 г. (Лицензия №1752-EL от 22 июня 2022г.) в соответствии с Кодексом KAZRC приняты на государственный учет недр Республики Казахстан по состоянию 01.04.2024 г. в вероятном количестве 1260,0 тыс. м3 (исх. Комитет геологии №31-09/2379 от 23.08.2024г)..

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):

Сапиев С.Ж.

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



