Hомер: KZ28VWF00051646

Дата: 03.11.2021

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ комитета экологического РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК KKMFKZ2A « ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» MM БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК KKMFKZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов БИН 980540000852

ТОО «ЦентрДорСтрой»

## Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На	рассмотрение	представлены:	Заявление	0	намечаемой
деятельност	ГИ				

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № **KZ67RYS00159603** от 18.09.2021г. (Дата, номер входящей регистрации)

Объектом является карьер «Км.16 (ПГС)». Основной вид работ на месторождении – добыча песчано-гравийной смеси (ОПИ) для реконструкции автомобильной дороги. Согласно пп.7.11. п.7 Раздела 2, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Карьер «Км.16 (ПГС)» расположен на землях г. Каражал Карагандинской области. Ближайшим к карьеру «Км.16 (ПГС)» населенным пунктом является г. Каражал, расположенный на расстоянии 13,0 км восточнее карьера «Км.16 (ПГС)». В связи с тем, что на месторождении утверждены запасы ОПИ в июне 2021 года, выбор другого места выполнения работ не предусмотрен..

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Карьер « Км.16  $(\Pi\Gamma C)$ » имеет площадь Предусматривается добыча песчано-гравийной смеси (ОПИ) 2021г. тыс.м3(22842т), в 2022г. по 60,0тыс.м3(97200т) для реконструкции автомобильной дороги..

## Краткое описание намечаемой деятельности

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предполагается открытый способ разработки карьера одним





с объемом ковша 1,86м3 и автосамосвалов, с объемом кузова 19,3м3)...

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок проведения работ составляет 2 года, предполагаемый срок начала работ 4 квартал 2021года, срок завершения работ — 2022 год.

земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования После получения права недропользования на добычу ОПИ, планируется оформление права временного возмездного землепользования, сроком до 2022г., на земельный участок под карьер «Км.16 (ПГС)», расположенный на землях г.Каражал, Карагандинской области, площадью – 2,46 гектара, для добычи ОПИ.;

водных ресурсов с указанием:

водоснабжения (системы предполагаемого источника централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности территория месторождения налагается на водоохранную зону реки Атасу, однако фактическое расстояние от реки до карьера составляет 3 км. Во время проведения работ предприятием будут соблюдаться все требования Водного Кодекса РК, будут проведены все мероприятия по защите водных ресурсов от загрязнения, засорения, истощения. Ранее на проведение работ по разведке по данному месторождению в пределах водоохранной зоны было получено согласование с водной инспекцией, на проведение работ по добыче в процессе получения согласования;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) на месторождении будет использоваться привозная вода из г.Каражал на хозяйственно-бытовые нужды.;

объемов потребления воды удельное водопотребление, согласно СНиП РК 4.01-02-2009 на 1 чел составляет 150л/сут, расчетное количество на 9 человек - 1,4 м3/сут.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов на месторождении будет использоваться привозная вода из г.Каражал на хозяйственно-бытовые нужды.;

участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) После получения всех согласований, будет получено Разрешение на добычу ОПИ на карьер «Км.16 (ПГС)», сроком на 2 года, в пределах координат, указанных в картограмме расположения карьера, приложенной к заявлению.;

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, 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, утвержденными уполномоченным органом (далее — правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного (494) в 2021г. – 2.818 т/г., на 2022-2022гг. - 3.4404т/г..

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, 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 Сбросов загрязняющих веществ не будет.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей в период проведения работ на территории рассматриваемого объекта образуются твердо-бытовые отходы, в течении 2 лет предполагается образование



Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений в целях осуществления работ по добыче необходимо получить Разрешение на добычу ОПИ в ГУ « Управление промышленности и индустриально-инновационного развития Карагандинской области», получение права землепользования в Акимате Карагандинской области..

Согласно пп.7.11. п.7 Раздела 2, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) прогнозируются. Данная намечаемая деятельность предусмотрено п.29 Инструкции.

<u>Таким образом, необходимо проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.</u>

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

Замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований.

Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.).

Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира занесенных в красную книгу.

## Руководитель департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Жаутиков Д. Тел.: 41-08-7

Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович









