Номер: KZ85VWF00076131

Дата: 21.09.2022

«КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ 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» ММ 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 РК» БИН 980540000852

ТОО " Караганды жолдары "

На № КZ67RYS00276197 от 10.08.2022 г.

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности. (перечисление комплектности представленных материалов) Материалы поступили на рассмотрение: № KZ67RYS00276197 от 10.08.2022 г. (Дата, номер входящей регистрации)

## Общие сведения

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Объектом является карьер «Нуринский-1». Основной вид работ на месторождении – магматических пород, пригодных для изготовления строительного щебня добыча (ОПИ). 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 «Нуринский-1» расположен на землях Нуринского района Карагандинской области. Ближайшим к карьеру «Нуринский-1» населенным пунктом является с. Нура, расположен на расстоянии 9,4 км. В связи с тем, что запасы магматических пород утверждены Протоколом ЦК МКЗ «Центрказнедра» №1875 от 17 июня 2022 года, выбор другого места выполнения работ по добыче не предусмотрен..

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Карьер « Нуринский-1» имеет площадь 5,25 га. Предусматривается добыча ОПИ в 2022г. 100,0 тыс.м3(270 000т), в 2023г. - 77,9 тыс.м3 (210 330т), с 2024-2032гг. по 55,0тыс.м3(148 500т).

## Краткое описание намечаемой деятельности.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предполагается открытый способ разработки карьера двумя-тремя уступами. Планом горных работ предусматривается предварительное рыхление пород буровзрывным способом в объеме 300 000м3. Буровзрывные работы будут проводиться специализированной организацией. Система разработки на карьере автотранспортная с использованием экскаватора, с объемом ковша 1,86м3 и автосамосвалов, с объемом кузова 19,0м3)..

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок проведения работ составляет 10 лет, предполагаемый срок начала работ 4 квартал 2022года, срок завершения работ – 2032 год. .

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования

После получения права недропользования на добычу ОПИ, планируется оформление права временного возмездного землепользования, сроком до 2032г., на земельный участок под карьер «Нуринский-1», расположенный на землях Нуринского района, Карагандинской области, площадью – 5,25 гектара, для добычи ОПИ.;

водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые водоснабжения, привознаявода), сведений о нецентрализованного 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 не налагается и не граничит с территориями водоохранных зон и полос. Ближайший водный объект – является река Нура, которая протекает на расстоянии 10 км западнее карьера «Нуринский-1».;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) на месторождении будет использоваться привозная вода из с. Нура.;

объемов потребления воды на месторождении будет использоваться привозная вода на хозяйственно- бытовые нужды. удельное водопотребление, согласно СНиП РК 4.01-02-2009 на 1 чел составляет 150л/сут, расчетное количество на 12 человек - 1,8 м3/сут.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов на месторождении будет использоваться привозная вода на хозяйственно-бытовые нужды. удельное водопотребление, согласно СНиП РК 4.01-02-2009 на 1 чел составляет 150л/сут, расчетное количество на 12 человек - 1,8 м3/сут..;

координат: т.1 50°19'47.76" 71°37' 46.20"; т.2 50°19'56.74" 71°37'45.07"; т.3 50°19'58.16" 71°37'54.49"; т.4 50°19'49.19" 71°37'55.63";; растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе

мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации на территории месторождения зеленые насаждения и иные объекты растительных ресурсов отсутствуют. Растительность, занесенная в Красную Книгу, на рассматриваемой территории планируемых работ отсутствуют.;

видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром на территории месторождения объекты животного мира отсутствуют. Животные, занесенные в Красную Книгу, на территории месторождения отсутствуют.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных -;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;

иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования не требуется, работы будут вестись с апреля по октябрь в дневное время, риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью риск истощения природных ресурсов отсутствует..

Описание выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования ожилаемых 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) Согласно п.5 с.120 ЭК РК Экологическое разрешение на воздействие выдается на срок не более 10лет, в связи с чем, последний год будет рассчитан в 2032 году. Всего за 10 лет добычи общий объем выбросов загрязняющих веществ составит: 70,839 т. (3 класс опасности – (2908) Пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства (494) в 2022г. – 6.572 т/г., в 2023г. – 5.942 т/г., на 2022-2032гг.-5.334т/г. Согласно пп.3-2 Приложения 1 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр относится открытая добыча ПИ, на карьере, площадью свыше 25 га. В связи с чем, карьер «Нуринский-1», площадью 5,25 га не подлежит к подаче отчетности. В результате работ на карьере образуются выбросы ЗВ (Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния), которые не входят в Перечень загрязнителей (согласно Приложения 2 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей)...

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 10 лет предполагается образование отходов, вывоз которых предусматривается специализированной организацией. В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов: • вскрышные породы – образуются в результате проведения горных работ; • твердые бытовые отходы – образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала; ТБО код 200301 не опасные. Объем образования составит в количестве 0,46 т/год в 2022-2032гг. По мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору со специализированной организацией. Вскрышные породы складируются за пределами карьера в отвал и используются по завершению работ по добыче для рекультивации и ликвидации объекта недропользования..

Согласно приложению 2 Экологического Кодекса РК и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246. Данный вид деятельности относится к 2 категорий.

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) не прогнозируются.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемия деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель К. Мусапарбеков

Исп: Д.Жаутиков

Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович





