

Приложение 1 к Правилам оказания  
государственной услуги «Заключение об  
определении сферы охвата оценки воздействия на  
окружающую среду и (или) скрининга воздействий  
намечаемой деятельности»

**KZ30RYS00171521**

**18.10.2021 г.**

## **Заявление о намечаемой деятельности**

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗНИКЕЛЬ", 071410, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Бескарагайский район, Долонский с.о., с.Бодене, улица А.Кашаубаева, дом № 12А, 040340010926, АБЕКОВ МАРГУЛАН САРСЕНБАЕВИЧ, 8777534968, kaznickel@gmail.com

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Проект оценка воздействия на окружающую среду к Плану горных работ по добыче никель-кобальтовых руд Горностаевского месторождения методом подземного скважинного выщелачивания в Бескарагайском районе Восточно-Казахстанской области (Левобережный участок). Согласно Приложению 1 раздел 2 п.2.6 - подземная добыча твердых полезных ископаемых.

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Объекты, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду отсутствуют;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду в районе работ нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест План горных работ по добыче никель-кобальтовых руд Горностаевского месторождения методом подземного скважинного выщелачивания в Бескарагайском районе Восточно-Казахстанской области (Левобережный участок). Горностаевское месторождение кобальт-никелевых руд расположено в Бескарагайском районе Восточно-Казахстанской области в 100 км к западу от г. Семей и в 30 км к юго-востоку от г. Курчатов. В районе месторождения имеется хорошо развитая инфраструктура.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом

предусматривается отработка методом подземного скважинного выщелачивания левобережного участка Горностаевского месторождения никель-cobальтовых руд с годовым выпуском металла 1400,0 тонн в год. Проектом предусматривается подготовить проведение добычи никель-cobальтовых руд способом подземного скважинного выщелачивания сернокислотными растворами на планируемых к отработке залежах..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Планом горных работ рассматривается период отработки месторождения на срок действия Лицензии на добычу (до 2026 г). Планом горных работ предусматривается отработка никель-cobальтовых руд способом подземного скважинного выщелачивания (ПСВ). За весь период отработки месторождения с 2022 - 2026 гг. будут пробурены 664 технологических скважин, в том числе по закачке – 367 скважин, по откачке – 278 скважин и наблюдательные – 19 скважин. Глубиной скважин 20 -50.0 м..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Календарный план добычи никель-cobальтовых руд на 2022 - 2026 гг..

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

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Рассматриваемый участок площадью 26,1 км<sup>2</sup>. Планом горных работ рассматривается период отработки месторождения на срок действия Лицензии на добычу (до 2026 г), планируется также последующая корректировка Плана горных работ при продлении срока действия Лицензии на добычу всех балансовых запасов месторождения;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Источник воды на хозяйствственно-питьевые нужды - привозная бутилированная вода. Источник водоснабжения на технические нужды – привозная вода технического качества. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источник воды на хозяйствственно-питьевые нужды - привозная бутилированная питьевая вода. Источник водоснабжения на технические нужды – привозная вода технического качества (не питьевая).; объемов потребления воды Общее водопотребление составляет 19539,9 м<sup>3</sup> (хозбытовые нужды - 17337,5 м<sup>3</sup> ; столовая - 788,4 м<sup>3</sup>; душевые - 730 м<sup>3</sup>; прачечная - 684 м<sup>3</sup>). Водоотведение: 2202,4 м<sup>3</sup> (столовая - 788,4 м<sup>3</sup>; душевые - 730 м<sup>3</sup>; прачечная - 684 м<sup>3</sup>).;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода используется для хозяйственных нужд персонала. Техническая вода используется для приготовления растворов.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Фактическая площадь Левобережного участка составляет 26,1 км<sup>2</sup>. № точек Географические координаты Северная широта Восточная долгота Левобережный участок 1 50° 36' 44" 78° 48' 04" 250° 37' 00" 78° 48' 36" 3 50° 37' 01" 78° 48' 54" 4 50° 36' 41" 78° 49' 30" 5 50° 36' 12" 78° 49' 47" 6 50° 35' 46" 78° 49' 42" 7 50° 35' 56" 78° 50' 19" 8 50° 33' 30" 78° 52' 14" 9 50° 33' 30" 78° 51' 48" 10 50° 33' 52" 78° 51' 05" 11 50° 33' 52" 78° 50' 53" 12 50° 33' 31" 78° 50' 48" 13 50° 33' 21" 78° 50' 40" 14 50° 32' 18" 78° 51' 05" 15 50° 32' 05" 78° 50' 56" 16 50° 31' 26" 78° 50' 53" 17 50° 31' 26" 78° 51' 03" 18 50° 31' 39" 78° 51' 03" 19 50° 31' 46" 78° 51' 18" 20 50° 31' 32" 78° 51' 24" 21 50° 31' 20" 78° 51' 16" 22 50° 30' 39" 78° 51' 45" 23 50° 29' 00" 78° 52' 25" 24 50° 29' 00" 78° 51' 50" 25 50° 29' 38" 78° 51' 15" 26 50° 30' 02" 78° 51' 18" 27 50° 30' 10" 78° 51' 46" 28 50° 30' 23" 78° 51' 42" 29 50° 30' 34" 78° 51' 32" 30 50° 30' 51" 78° 51' 11" 31 50° 31' 17" 78° 50' 34" 32 50° 31' 39" 78° 50' 33" 33 50° 32' 04" 78° 50' 11" 34 50° 32' 34" 78° 49' 57" 35 50° 32' 34" 78° 49' 45" 36 50° 32' 41" 78° 49' 42" 37 50° 32' 41" 78° 49' 28" 38 50° 33' 08" 78° 49' 23" 39 50° 33' 37" 78° 48' 29" 40 50° 35' 00" 78° 48' 30" 41 50° 35' 09" 78° 48' 06";

4) 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 Участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий .;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не приведет к изменению численности и видового состава животных в районе проведения работ. Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования 2022 год - расход дизельного топлива 1,775 тонн; цемент - 685,2 тонн; 2023 год - расход дизельного топлива 24,34 тонн; цемент - 799,4 тонн; 2024 год - расход дизельного топлива 28,63 тонн; цемент - 913,6 тонн; 2025 год - расход дизельного топлива 34,58 тонн; цемент - 1027,8 тонн.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют..

9. 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) Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), углерод (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), смесь углеводородов предельных С1-С5 , смесь углеводородов предельных С6-С10, пентилены (4 класс опасности), бензол (2 класс опасности), диметилбензол (3 класс опасности), метилбензол (3 класс опасности), этилбензол (3 класс опасности), акролеин (2 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), углеводороды предельные С12-С19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% (3 класс опасности), пыль древесная. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников на составляет: 2022 год: 5,5747868 г/с; 0,56160956 т/год; 2023 год: 6,1020318 г/с; 4,08712856 т/год; 2024 год: 6,0931768 г/с; 4,76541956 т/год; 2025 год: 6,1125348 г/с; 5,69564356 т/год..

10. 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 Хоз-бытовые сточные воды сбрасываются в биотуалет, по мере накопления стоки будут вывозиться специальным автотранспортом. .

11. 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 Сбор и временное хранение отходов проводится на специальных площадках (местах). Площадка для размещения контейнеров ТБО имеет твердое водонепроницаемое покрытие. По мере накопления все отходы будут вывозиться со специальным автотранспортом. Объем образования отходов составит: ТБО (образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала) - 14,25 т, промасленная ветошь - 0,351 т, металлом - 0,8 т, отходы спецодежды – 0,57 т..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

нет.

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) В климатическом отношении район относится к зоне сухих степей. Среднегодовое количество осадков составляет 330 мм, наибольшее их количество выпадает в весеннее-осенне время, снежный покров устанавливается в середине ноября. Толщина его к концу зимнего периода достигает 25-30 см, а в ложбинах 1.01.5м. Самое холодное время наступает во второй половине января, со среднемесячной температурой порядка -16С. Основной водной артерией является р. Иртыш, разделяющая месторождение на две части: Левобережную и Правобережную. Уклон русла реки 0,0003 – 0,0006, скорость течения 3.8 м/сек. Льдом река покрывается в середине ноября и освобождается от него в середине апреля. Средняя продолжительность навигационного периода – 198 суток. Почвенно-растительный слой развит слабо и не повсеместно. Мощность его не более 10-12см. Преобладают суглинистые бедные гумусом почвы. Район характеризуется сочетанием плоскоравнинных мелкосопочных и низкогорных участков, относительные превышения составляют 10-15м, крутизна склонов колеблется от 5-10 до 45 градусов. Обнаженность плохая и составляет 20-30% площади, на остальной территории развиты коры выветривания. Район месторождения в сейсмическом отношении относится к спокойным..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Расчетами подтверждено, что выбросы от источников не окажут влияния на загрязнения атмосферного воздуха, так как при проведении работ состояние атмосферного воздуха, может быть оценено, как незначительное, локальное. Хоз-бытовые сточные воды отводятся в биотуалет, по мере накопления будет вывозиться на основании договоров специализированной организацией. Воздействие на почвенный покров носит временный характер. Отходы, образующийся будут складироваться на специально отведенных местах. Механическое воздействие на растительный покров не предусмотрено вследствие наличия проезжих дорог и площадок. Планируемая деятельность существенно не влияет на фаунистические группировки животных, так как находится на уже существующих площадках, где почти что нет заселения представителями животного мира..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предусмотрены следующие мероприятия по охране атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвенно-растительного покрова, животного мира в процессе проведения планируемых работ: контроль соблюдения технологического регламента ведения работ; движение автотранспорта по отведенным дорогам; запрет неорганизованных проездов по территории; создание ограждений для предотвращения попадания животных на объекты; заправка автотехники только в специально оборудованных местах; для предотвращения загрязнения почв и далее подземных вод отходами производства и потребления, их транспортировка и хранение производятся в закрытой таре; раздельное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и емкостях..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Подземное скважинное выщелачивание является способом разработки рудных месторождений без поднятия руды на поверхность путем избирательного перевода ионов полезного компонента в продуктивный раствор непосредственно в недрах. При скважинном выщелачивании не происходит существенного изменения структурного состояния недр, так как не производится выемка горнорудной массы. При методе ПСВ выпадает основное и самое трудоёмкое звено – горное, а переработка руды переносится в недра отрабатываемых участков. Таким образом, метод

подземного скважинного выщелачивания, является более экономичным и экологически безопасным  
Методом (документальное свидетельство о регистрации проекта в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Абеков М.С.

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

