

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

KZ85RYS01562093

27.01.2026 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 "PLX GEO Company", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН , Г.АСТАНА, РАЙОН АЛМАТЫ, Микрорайон Аль-Фараби улица Габита Мусрепова, дом № 6, Квартира 99, 251140034942, НУРШАЕВ АРДАК ТОЛЕУТАЕВИЧ, +7 705 874 38 58, Ardak.nurshaev@mail.ru
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) Намечаемая деятельность «План разведки твердых полезных ископаемых на блоках: L-44-33-(10e-5v-8,9,14,15,21), L-44-33-(10e-5g-8,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25), L-44-46-(10a-5a-1,2,3,4,7,8,9) в области Абай (лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 3991-EL от 13 января 2026 года). Проектируемый вид деятельности присутствует в классификации согласно пп. 2.3, п. 2 раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК (далее – Кодекс) – «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». Намечаемая деятельность рассмотренная в проекте относится ко II категории, согласно пп. 7.12., п. 7 раздела 2 Приложения 2 Кодекса – «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов 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) Объекты, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду отсутствуют..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадь блоков находится в области Абай, Аксуатский и Урджарский районы, в 410 км к юго-востоку от г.Усть-Каменогорск и в 43 км к северо-востоку от поселка

Маканчи, ближайшая железнодорожная станция Аягоз находится в 200 км западнее. Недропользователем рудопроявлений Старопятигорское и Гранитное в пределах блоков L-44-33-(10e-5v-8,9,14,15,21), L-44-33-(10e-5g-8,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25), L-44-46-(10a-5a-1,2,3,4,7,8,9) в области Абай является ТОО «PLX GEO Company» имеющее Лицензию на разведку твердых полезных ископаемых № 3991-EL от 13 января 2026. Площадь геологического отвода – 65,7 кв.км. Границы геологического отвода (координаты угловых точек): 47° 4' 00"; 82° 22' 00"; 47° 4' 00"; 82° 24' 00"; 47° 3' 00"; 82° 24' 00"; 47° 3' 00"; 82° 27' 00"; 47° 4' 00"; 82° 27' 00"; 47° 4' 00"; 82° 28' 00"; 47° 3' 00"; 82° 28' 00"; 47° 3' 00"; 82° 30' 00"; 47° 1' 00"; 82° 30' 00"; 47° 1' 00"; 82° 31' 00"; 47° 0' 00"; 82° 31' 00"; 46° 59' 00"; 82° 34' 00"; 46° 58' 00"; 82° 34' 00"; 46° 58' 00"; 82° 31' 00"; 46° 59' 00"; 82° 31' 00"; 46° 59' 00"; 82° 30' 00"; 47° 0' 00"; 82° 29' 00"; 47° 0' 00"; 82° 25' 00"; 47° 2' 00"; 82° 25' 00"; 47° 2' 00"; 82° 23' 00"; 47° 3' 00"; 82° 23' 00"; 47° 3' 00".

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Недропользователем является ТОО «PLX GEO Company» имеющее Лицензию на разведку твердых полезных ископаемых № 3991-EL от 13 января 2026. Площадь геологического отвода – 65,7 кв.км. Целью проектируемых работ является определение потенциала рудоносности территории 28 (двадцать восемь) блоков на медно-порфировые руды с молибденом, золотом, серебром и кобальтом в пределах рудопроявлений Старопятигорское и Гранитное. Оценка перспектив выявления месторождений твердых полезных ископаемых на основе комплекса структурно-формационного анализа, ревизии первичных материалов геофизических, геологических, гидрогеологических и геохимических исследований, выполненных ранее поисково-съемочных и поисково-разведочных работ..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На участках детализации рудопроявления Старопятигорское и Гранитный планируется бурение колонковых скважин после получения положительных результатов при прохождении наземных геологических маршрутов, литогеохимической и геофизической съемки, а также по результатам бороздового опробования. Планом разведки предусматривается бурение глубинные скважины (I группы) в количестве 58, с общим объемом 10120 п.м. и поисковые скважины (II группы) в количестве 200, с общим объемом 10000 п.м. Так же по результатам бурения поисковых скважин, планируется произвести бурение оценочных скважин с общим объемом 25 000 п.м. Всего будет пробурено 258 скважин колонкового бурения, глубина обсадки 6 м. Общий объем крепления составит 258 * 6 = 1548 п.м. Бурение скважин под обсадную колонну будет производиться одинарным колонковым набором алмазными коронками типа 01А3 диаметром 112 мм. Обсадка будет производиться для перекрытия неустойчивых и выветрелых пород трубами □ 108мм на ниппельных соединениях. После завершения бурения обсадная колонна будет извлекаться. Дальнейшее бурение после обсадки будет осуществляться при помощи снаряда типа BoartLongyear (HQ), алмазными коронками типа 2ЗИ3 (HQ) диаметром 63 мм. Промывка скважин при бурении будет производиться глинистым раствором, приготовляемым непосредственно на буровых при помощи миксера с гидроприводом и промывочной жидкостью (водой). Планом разведки, бороздовое опробование предусматривается производить по результатам проведения наземных геологических и геофизических исследований на профильных линиях, в большей степени по обнаженным горным породам без вскрышных работ, ручным способом, так как участок представлен собой горной местностью расчленённым рельефом с монолит-скальными породами. Общее количество планируемых линий борозд 71 с общим объемом 30 500 п.м. Опробование секционное, длина отдельной пробы (секции) определяется текстурно-структурными особенностями опробуемого интервала, микроскопически различимой интенсивностью минеральной нагрузки или интенсивностью цветовой окраски продуктов зоны окисления. Линия борозды планируется проходить ручным способом, с помощью зубила и кайла..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Недропользователем является ТОО «PLX GEO Company» имеющее Лицензию на разведку твердых полезных ископаемых № 3991-EL от 13 января 2026. Площадь геологического отвода – 65,7 кв.км. Срок начала работ – II квартал 2026 года. Срок завершения работ – II квартал 2031 года. Поступилизация зданий и сооружений проектом не предусмотрена..

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
Не требуется;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы 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 Расход воды в период проведения работ составит: на хозяйственно-бытовые нужды 1825,0 м³; на производственные технические нужды (подготовка бурowego раствора) 3000,0 м³; мероприятие по пылеподавлению 450,0 м³. Сбросы загрязняющих веществ в процессе намечаемой деятельности не предусматриваются. Для нужд рабочих планируется использование привозной бутилированной воды. Для технических целей используется привозная вода, подрядчиком будет произведен закуп технической воды. Согласно ответа ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай» №ЖТ-2025-01488004/1 от 23.05.2025г. – согласно имеющимся в общем доступе картографических базы данных, установлено, что по территории рассматриваемого участка протекают реки Коктерек, Касеншы, Подбулак, Лай, Батаба и Каргалы, а также приближено расположены реки Сулужота, Сарытобе, Колденен и их притоки. Постановлением акимата области Абай от 17 февраля 2023 года № 39 было установлено водоохранные зоны и полосы на реках Коктерек и Колденен. В настоящее время на других реках данного участка водоохранные зоны и полосы отсутствуют. Все предусмотренные проектом работы будут проводится за пределами водоохранных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов, во избежание воздействия на водные источники.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источник воды на хозяйственно-питьевые нужды – планируется использование привозной бутилированной воды. Для технических целей используется привозная вода, подрядчиком будет произведен закуп технической воды.;

объемов потребления воды Расход воды в период проведения работ составит: на хозяйственно-бытовые нужды 1825,0 м³; на производственные технические нужды (подготовка бурового раствора) 3000,0 м³; мероприятие по пылеподавлению 450,0 м³. Сбросы загрязняющих веществ в процессе намечаемой деятельности не предусматриваются. Для нужд рабочих планируется использование привозной бутилированной воды. Для технических целей используется привозная вода, подрядчиком будет произведен закуп технической воды.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для нужд рабочих планируется использование привозной бутилированной воды. Для технических целей используется привозная вода, подрядчиком будет произведен закуп технической воды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Границы геологического отвода (координаты угловых точек): 47° 4' 00"; 82° 22' 00"; 47° 4' 00"; 82° 24' 00"; 47° 3' 00"; 82° 24' 00"; 47° 3' 00"; 82° 27' 00"; 47° 4' 00"; 82° 27' 00"; 47° 4' 00"; 82° 28' 00"; 47° 3' 00"; 82° 28' 00"; 47° 3' 00"; 82° 30' 00"; 47° 1' 00"; 82° 30' 00"; 47° 1' 00"; 82° 31' 00"; 47° 0' 00"; 82° 31' 00"; 46° 59' 00"; 82° 34' 00"; 46° 58' 00"; 82° 34' 00"; 46° 58' 00"; 82° 31' 00"; 46° 59' 00"; 82° 31' 00"; 46° 59' 00"; 82° 30' 00"; 47° 0' 00"; 82° 29' 00"; 47° 0' 00"; 82° 25' 00"; 47° 2' 00"; 82° 25' 00"; 47° 2' 00"; 82° 23' 00"; 47° 3' 00"; 82° 23' 00"; 47° 3' 00"; 82° 22' 00".;

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 На рассматриваемой территории отсутствуют зеленые насаждения, проектом не предусмотрена вырубка и/или перенос зеленых насаждений.;

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 Обеспечение буровой бригады материалами (дизельное топливо – в объеме ориентировочно 496 тонн и т.д.) обеспечивается подрядчиком основании договора и в сроки прописанные в договоре.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью На период проведения геологоразведочных работ 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) Выбросы в атмосферу на период проведения работ содержат 9 наименований загрязняющих веществ: азота диоксид (2 класс опасности) - 2,1 тонн, азота оксид (3 класс опасности) - 2,73 тонн, сажа (3 класс опасности) - 0,35 тонн, сера диоксид (3 класс опасности) - 0,7 тонн, оксид углерода (4 класс опасности) – 1,75 тонн, акролеин (2 класс опасности) - 0,084 тонн, формальдегид (2 класс опасности) - 0,084 тонн, углеводороды (4 класс опасности) - 0,84 тонн, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 2,1148 тонн. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников ориентированно составит 10,7528 тонн..

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 Система водоотведения санитарно-бытовых помещений осуществляется устройством мобильных туалетных кабин «Биотуалет» в специально отведенном огороженном месте. По мере заполнения биотуалетов их содержимое будет откачиваться ассенизационными машинами, и вывозится согласно договора разовой услуги с коммунальным предприятием района. Сброс стоков в поверхностные водоемы объектом не предусматривается..

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. Перечень и объем образующихся отходов: смешанные коммунальные отходы; буровой шлам; абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь). Опасные отходы: абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) - образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Объем образования 0,013 тонн. Неопасные отходы: смешанные коммунальные отходы образуются в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала. Накапливается в специальных закрытых контейнерах, установленных на открытой площадке, огорожденной с 3-х сторон. Объем образования 3,0 тонн. Общий объем образующихся отходов ориентированно составит 3,013 тонн, из них опасных отходов – 0,013 тонн/год, неопасных отходов – 3,0 тонн/год. Отходы, образующиеся в период работ, будут передаваться сторонней специализированной организаций по договору, имеющей разрешительные документы в области охраны окружающей среды..

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

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) Климат района резко континентальный, с сухим жарким летом и малоснежной холодной зимой. Средняя месячная температура января -120С, июля +230С. Абсолютный минимум температур января -380С, абсолютный максимум +400С. Зимой господствуют восточные ветры, достигающие иногда в осенне-зимний период ураганной силы, летом – западные и северо-западные ветры. Годовое количество осадков невелико и колеблется в пределах 200-250 мм, причем наибольшее их количество приходится на весенний период. Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере по осредненным многолетним данным метеостанции МС Уржар (согласно письма выданного филиалом РГП на ПХВ «Казгидромет»). Непосредственно в районе участка работ наблюдения за фоновыми концентрациями органами РГП «Казгидромет» не ведутся..

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 Расчет рассеивания загрязняющих веществ, произведен без учета фоновых концентраций, предоставленных РГП «Казгидромет», т.к. непосредственно в районе участка работ наблюдения за фоновыми концентрациями органами РГП «Казгидромет» не ведутся. Расчетами подтверждено, что выбросы от источников не окажут влияния на загрязнения атмосферного воздуха, так как состояние атмосферного воздуха, может быть оценено, как минимальное, локальное. По приложению «Гугл планета земля» видно, что на территории указанных координат протекают родники и малые реки. Хоз-бытовые сточные воды отводятся в биотуалет, по мере накопления будет вывозиться на основании договоров специализированной организацией. Отходы, передаются сторонней специализированной организации по договору. Планируемая деятельность существенно не влияет на фаунистические группировки животных. Согласно ответа РГУ «Государственный национальный природный парк «Тарбагатай» №ЖТ-2025-01398521/2 от 30.04.2025г. географические координатные точки не входят в территорию РГУ ГНПП «Тарбагатай». Согласно ответа РГКП «Производственное объединение «Охотзоопром» Комитета лесного хозяйства и животного мира» № ЖТ-2025-01398521/3 от 02.05.2025г. – участок в рассматриваемых координатах не относятся к территориям особо охраняемых природных территорий. Вместе с тем, сообщаем, что в указанных координатах проходят сезонные пути миграции и являются местами обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких копытных животных, а именно, дикого горного барана (Архар). Согласно ответа РГУ «Государственный лесной природный резерват «Семей орманы» №ЖТ-2025-01398521/1 от 12.05.2025г. находится за пределами земель особо охраняемых природных территорий РГУ «ГЛПР «Семей орманы»..

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 устраниению 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) Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности (документы по осуществление не требуются, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
НУРШАЕВ АРДАК ТОЛЕУТАЕВИЧ

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

