

«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

KZ88RYS01652249

30-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;  
заңды тұлға үшін:

"Алайғыр" бірлескен кәсіпорны" Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 100024, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ, ҚАРАҒАНДЫ Қ.Ә., ҚАРАҒАНДЫ Қ., ҚАЗЫБЕК БИ АТЫН. А.Ә., ҚАЗЫБЕК БИ АТЫН.АУДАНЫ, Әлиханов көшесі, № 14Б құрылыс, 111040013165, ОРДАБАЕВ КАЙРАТ АПРЕЛЕВИЧ, 8(7212) 55-88-77, info@alaigyrtks.kz

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 Целью проектируемых геологоразведочных работ является изучение и уточнение параметров, ранее установленных и вновь выявленных рудных тел полиметаллического месторождения Беркара, их оконтуривание и оценка, а также разведка южной части лицензионной площади. Согласно 2.3 Раздела 2 приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность относится к разведке твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

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) Оценка воздействия на окружающую среду проводилась в 2020 году. Существенные изменения не вносились. Новые проектные материалы разрабатываются в связи с необходимостью получения нового экологического разрешения на воздействие.;

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) Скрининг воздействий намечаемой деятельности не проводился. .

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Административно участок работ, полиметаллическое месторождение Беркара расположено в Актогайском районе Карагандинской области, в 189 км к юго-востоку от г. Караганды и в 50 км к юго-востоку от месторождения Алайгыр. В соответствии с Лицензией № 657-EL от 18 июня 2020 года, участок работ расположен в пределах следующих номенклатурных листов (3 блока): М-43-115-(10г-5а-12, 16,17). Площадь геологического отвода составляет 6,8 км<sup>2</sup>. Кадастровые номера данному участку не присвоены. Выбор других мест деятельности не предусмотрен, в связи с имеющейся информацией о наличии полезных ископаемых в данных координатах. Координаты 48°48' 00", 75° 01' 00"; 48° 48' 00", 75° 02' 00"; 48° 46' 00", 75° 02' 00"; 48° 46' 00", 75° 00' 00"; 48° 47' 00", 75° 00' 00"; 48° 47' 00", 75° 01' 00" .

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Площадь геологического отвода

составляет 6,8 км<sup>2</sup>. Общий объем бурения и количество колонковых скважин: 1 этап – 680 пог.м (8 скважин); 2 этап – 3180 пог.м (23 скважин), 3 этап – 5524 пог.м (56 скважин) 4 этап – 5420 пог.м (52 скважин) Гидрогеологические скважины. В 2028 году будут пробурены 3 гидрогеологические скважины 900 пог.м. количество проб – штуфные пробы – 40; бороздовое опробование – 90; керновое опробование – 1554; инженерно-геологическое – 50; гидрогеологическое – 3; технологическое – 4: Образцы на шлифы, аншлифы – 20..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Земляные работы по подготовке полевого лагеря. Для базы партии, подготавливается участок площадью 500 м<sup>2</sup>. На участке будут дополнительно выкопаны: септик для сборов стоков бани и столовой, объёмом 24 м<sup>3</sup>, погреб – 4 м<sup>3</sup> и 2 ямы биотуалетов для установки ёмкостей под сбор хозяйственных стоков по 2,5 м<sup>3</sup>. Сохранение почво-грунта для последующей рекультивации организуется в буртах общей площадью 100 м<sup>2</sup>; Проходка канав. По результатам литогеохимической съёмки Планом предусматривается проходка 10 канав механическим способом. Проходка бульдозерная без применения БВР. Средняя глубина канав принимается равной 1,5 м при ширине 1 м, длина от 40 до 300 м. Общая протяженность всех канав составит 300 м (средняя длина 30 м). Объем проходки всего составит: 450 м<sup>3</sup>, из них 180 м<sup>3</sup> (486 тонн) в 2027 году и 270 м<sup>3</sup> (729 тонн) в 2030 году. Временное хранение почво-грунта предусмотрено на бровке, площадь участка складирования 60 м<sup>2</sup> Подготовка буровых площадок (земляные работы). Предусматривается строительство буровых площадок и подъездных путей к ним. Буровые работы будут проводиться в 4 сезона (2026, 2027, 2028, 2029 гг.). Всего за период проведения работ по количеству буровых скважин будет организовано 139 буровых площадок. Снятый ПСП будет временно заскладирован в буртах, с целью сохранения, для дальнейшего использования при рекультивации Буровые работы (колонковое бурение). За период проведения работ всего будет пробурено 142 скважины, в том числе: 680 пог.м (8 скважин) в 2026 году; 3180 пог.м (23 скважин) в 2027 году; 6424 (59 скважин) в 2028 году, 5420(52 скважин) в 2029 году . Средняя глубина скважин 110 м. Гидрогеологические скважины. В 2028 году будут пробурены 3 гидрогеологические скважины. Буровые работы будут выполняться колонковым бурением с интенсивной промывкой водой скважины. Колонковое бурение не является источником выделения эмиссий в атмосферу. Использование дизель-электростанций (ДЭС) для буровых установок. Для энергоснабжения буровых установок используются дизельные генераторы, мощностью по 20 кВт. Всего ДЭС четыре по количеству станков, в том числе эксплуатация по годам: 2026-2027 гг. – 2 ед.; 2028-2029 г. – 4 ед.). Время работы ДЭС круглосуточно 185 дней/год, в период проведения буровых работ (2026-2029 гг.), всего по 4440 час/год. Расход ДТ на ДЭС составляет по 5 л/час, 18,8 тонн/год на каждую.; • Баки ДЭС. Для хранения запаса топлива ДЭС на буровой оснащены баками, ёмкостью по 200 литров; Топливозаправщик для заправки транспорта и ДЭС. Для заправки буровых станков на площадки объекта будет подвозиться дизельное топливо бензоцистерной. Раздача дизельного топлива будет осуществляться при помощи насоса, с производительностью слива – 40 л/мин. Общий объем завезенного дизельного топлива составит: 2027-2028 гг. – 37,6 тонн/год; 2029 год – 75,2 тонн/год; • Резервуар дизельного топлива. Для обеспечения буровых установок и автотранспорта на месторождении устанавливаются мобильная емкость для дизельного топлива. Объем завозимого топлива в 2027-2028 годах 47,6 тонн, в 2029-2030 годах – 85,2 тонн; • Автотранспорт (Бульдозеры, экскаватор, погрузчик, самосвалы). Необходимы для производства работ. .

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Строительство не предусмотрено. Срок проведения работ: 2026 – 2031 гг., в том числе полевые работы сезонно, в теплый период по 185 дней в год 2026 год – обустройство полевого лагеря, геологические маршруты, магниторазведочные и электроразведочные работы; 2026, 2029 год – горные работы; 2026-2029 года – буровые работы. 2030 год- постутилизация 2031 год – камеральные работы.

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 Площадь земельного участка 6,8 км<sup>2</sup>. Геологоразведочные работы Предполагаемые сроки использования с 2026 до 2031 года. ;

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 На хозяйственно-бытовые и питьевые нужды рабочей группы предприятием будет использоваться привозная вода. Источником питьевого водоснабжения работающих на площадке является привозная питьевая вода из системы центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, а также бутилированная вода. На территории объекта питьевая вода хранится в оцинкованной емкости и бутылках. Ближайшая река протекает с восточной стороны на расстоянии около 1750 м. Месторождение Беркара расположено вне границ водоохраных зон и водоохраных полос ближайших поверхностных водных объектов Установление водоохраных зон и полос не требуется.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Общее водопользование. Питьевого качества. ;

суды тұтыну көлемі Водопотребление в период эксплуатации - 1120 м<sup>3</sup>.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар На хоз.-питьевое водоснабжение. Производственные нужды. ;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Участок работ расположен в пределах следующих номенклатурных листов расположен в пределах следующих номенклатурных листов (3 блока): М-43-115-(10г-5а-12, 16,17). Площадь геологического отвода составляет 6,8 км<sup>2</sup>. Кадастровые номера данному участку не присвоены. Координаты 48°48' 00", 75° 01' 00"; 48° 48' 00", 75° 02' 00"; 48° 46' 00", 75° 02' 00"; 48° 46' 00", 75° 00' 00"; 48° 47' 00", 75° 00' 00"; 48° 47' 00", 75° 01' 00";

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 На территории месторождения Самомбет зеленые насаждения за исключением многолетних трав отсутствуют. Склоны сопки и равнины покрыты преимущественно ковыльными и типчakovыми разновидностями трав, пустынной полынью. Использование растительных ресурсов при производстве работ не предусматривается.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі На территории района обитают следующие виды животных: волк, сурок, суслик, лисица, заяц, утка, гусь. Объекты животного мира, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не будут использоваться.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі На территории района обитают следующие виды животных: волк, сурок, суслик, лисица, заяц, утка, гусь. Объекты животного мира, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не будут использоваться.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттарын мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу На территории района обитают следующие виды животных: волк, сурок, суслик, лисица, заяц, утка, гусь. Объекты животного мира, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не будут использоваться.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар На территории района обитают следующие виды животных: волк, сурок, суслик, лисица, заяц, утка, гусь. Объекты животного мира, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не будут использоваться.;

6) 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 требуется Электрическая энергия с 2026 и до 2031. Объем потребления электроэнергии за год 1036,4 кВт. Источник приобретения электрической энергии – дизель-генераторные установки.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риски истощения природных ресурсов на данном этапе минимальны. Отбираются только пробы для оценки запасов месторождения. .

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 Максимальный объем выбросов составит 31.932770829 т/год. Из них Азота (IV) диоксид (2 класс) - 3.28758 тонн, Азот (II) оксид (3 класс) 0.420368 тонн, Углерод (Сажа) (3 класс) - 1.311685 тонн, Сера диоксид (3 класс) - 1.7398 тонн, Сероводород (3 класс) - 0.00246662 тонн, Окись

углерода (4 класс) - 2.25600701 тонн, Бенз/а/пирен (1 класс) - 0.000006099 тонн, Формальдегид (2 класс) - 0.04512 тонн, Углеводороды предельные C12-C19 (3 класс) - 4.1087781 тонн, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс) - 18.76096 тонн. Вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..

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 не предусмотрен. Хозбытовые стоки направляются в септик – 2,5 м3 и и биотуалеты. Хозбытовые стоки будут откачиваться спецтехникой и вывозятся на ближайшие очистные сооружения по договору. Вещества, подлежащие внесению в РВПЗ отсутствуют..

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 В период эксплуатации объектов: 1,1935 тонн. Твердые бытовые отходы – 0,6575тонн (образуются в результате жизнедеятельности персонала), Лом черных металлов –0,614 тонн (образуется при ремонте автотранспорта), Промасленная ветошь - 0,127 тонн (образуется при ремонте автотранспорта). Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует. Вещества, подлежащие внесению в РВПЗ, отсутствуют.

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі ГУ "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) Площадка расположена вне границ водоохраных зон и водоохраных полос ближайших поверхностных водных объектов. Редкие или вымирающие виды животных, занесенные в Красную Книгу Казахстана, в районе проведения работ не встречаются. Участок не располагается на землях гос.лес.фонда и ООПТ. Необходимость в вырубке зеленых насаждений отсутствует. Путей миграции через территории рассматриваемого участка нет. В районе расположения месторождения, посты наблюдения РГП «Казгидромет» отсутствуют. Полевые исследования не требуются. Военных полигонов и других исторических загрязнений в районе расположения предприятия нет. .

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 Предусматриваются такие виды воздействия: загрязнение атмосферного воздуха, воздействие на недра, образование неопасных отходов производства и (или) потребления; физическое воздействие; риски возникновения аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Положительным воздействием является получение данных о наличии подземных ископаемых, которые в дальнейшем приведут к добыче полезных ископаемых и улучшению социально-экономического благосостояния региона. Масштаб воздействия оценивается как слабое, местное, многолетнее. .

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар - выполнение работ, согласно технологическому регламенту; - своевременная ревизия оборудования; - применение надлежащих утилизаций, складирования отходов - недопущение переполнения отходов подлежащих передаче на захоронение..

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) Отсутствуют. .

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

- 1) Траншекаралық 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):

**ОРДАБАЕВ КАЙРАТ АПРЕЛЕВИЧ**

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

