

KZ62RYS00186950

24.11.2021 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 "Capital Stroy V", 050060, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Ходжанова, дом № 78, Квартира 70, 191040011321, АБЛАСАНОВ АЗАМАТ БЕКТУРСЫНОВИЧ, +7 727 311-45-36, toocapitalstroy@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) ТОО «Capital Stroy V» предусматривается разведка твёрдых полезных ископаемых на участке недр по 6 блокам по лицензии №1275-EL от 14 мая 2021 года в Павлодарской области. Согласно п. 2.3. раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно п. 7.12 Раздела 2 Приложения 2 к Экологического кодекса Республики Казахстан разведка твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории..

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) Ранее оценка воздействия не проводилась;

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) Ранее оценка воздействия не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Территория проектируемых работ – участок недр лицензии №1275-EL находится на площади листа М-43-33-(10е-5г-9,10,14,15,19,20), и административно располагается в Майском районе Павлодарской области. Ближайшим населенным пунктом является с. Жана Акшиман, расположенный в 8,5 км к югу от южной границы участка разведки. ТОО «Capital Stroy V» имеет лицензию на разведку твердых полезных ископаемых № 1275-EL от 14 мая 2021 года. Разведочные работы предусмотрены в пределах границы участка недр: 6 (шесть) блоков: 1)М-43-33-(10е-5г-9); 2) М-43-33-(10е-5г-10); 3)М-43-33-(10е-5г-14); 4)М-43-33-(10е-5г-15); 5)М-43-33-(10е-5г-19); 6)М-43-33-(10е-5г-20).

Географические координаты угловых точек участка разведки: 1. 51° 04' 00" с.ш., 76° 28' 00" в.д.; 2. 51° 04' 00" с.ш., 76° 30' 00" в.д.; 3. 51° 01' 00" с.ш., 76° 30' 00" в.д.; 4. 51° 01' 00" с.ш., 76° 28' 00" в.д.; Площадь лицензионной территории составляет 13,2 км². В 1948 г. трестом «Майкаинзолото» (Мурзалёв С.М.), было выявлено рудопроявление Алкамерген, как жильное золото-баритовое, которое впоследствии оказалось связанным со структурой перспективной в отношении месторождений колчеданного типа с комплексным золото-барит-полиметаллическим оруденением. Возможности выбора другого места у предприятия нет.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основные виды и объемы полевых работ приведены в таблице 1.2 в приложении к данному заявлению..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предприятием предусмотрено проведение следующего комплекса ГРП: геологические поисковые, картировочные маршруты, геофизические работы, горные работы, поисково-разведочные скважины, КГК (геохимическое опробование), топографическая съемка, лабораторные работы, пробоподготовка и опробование, камеральные работы, составление отчета с подсчетом ресурсов полезных ископаемых, рекомендации по направлению дальнейших геологических исследований..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Поисковые работы планируется провести в течении четырех лет 2021-2025 гг. в том числе четырех полевых сезонов 2022-2024 гг. (в 2022-2024 годы – 7 месяцев). В 2022-2025 гг. будут проводиться лабораторные и камеральные работы, составление отчета..

8. 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):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Характеристика отчуждаемых земель: во временное пользование – 13,2 км², Площадь нарушаемых земель – 0,3 га, предполагаемые сроки использования: 2022-2024 гг.;

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 Водоснабжение осуществляется привозной водой с ближайшего населенного пункта. Ближайший к участку разведки водный объект – озеро Еспетуз – расположено в более 820 м от участка. Работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос. Установление водоохранных зон и полос не требуется в виду удаленности водного объекта;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – специальное (по договору), качество необходимых водных ресурсов: питьевое и техническое;

объемов потребления воды питьевого качества: 2022-2024 годы – 21,4 м³/год; технического качества: в 2023-2024 гг. – 30 м³/ год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевого качества для питья, технического качества для бурения скважин;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) ТОО «Capital Stroy V» имеет лицензию на разведку твердых полезных ископаемых № 1275-EL от 14 мая 2021 года. Разведочные работы предусмотрены в пределах географических координат угловых точек участка разведки: 1. 51° 04' 00" с.ш., 76° 28' 00" в.д.; 2. 51° 04' 00" с.ш., 76° 30' 00" в.д. ; 3. 51° 01' 00" с.ш., 76° 30' 00" в.д.; 4. 51° 01' 00" с.ш., 76° 28' 00" в.д; Площадь лицензионной территории составляет 13,2 км², срок лицензии – 6 лет.;

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 Снятию, сохранению и обратной засыпке за весь период подлежит почвенно-растительный слов объемом - 600 м³.

Снятие ПРС предусмотрено при организации буровых площадок и организации зумпфов. После окончания полевых работ поверхностный почвенно-растительный слой будет возвращен на прежнее место;

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

объемов пользования животным миром Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования ГСМ (дизельное топливо): в 2022 г. – 3 т/год; - 2023-2024 гг. – 6,5012 т/год, приобретается в ближайших автозаправочных станциях;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Вышеуказанные ресурсы не используются при проведении разведки.

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) Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу с указанием наименований загрязняющих веществ, их классов опасности приведены в таблице 1.3 в приложении к данному заявлению. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности разведка полезных ископаемых не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей..

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 Сброс не предусмотрен.

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 В период проведения разведочных работ на участке лицензии №1275-EL будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО) и промасленная ветошь, образующаяся при обслуживании и ремонте основного и вспомогательного оборудования, станочного парка и автотранспортной техники. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях. Проектом предусматривается бурение скважин. При реализации проекта отсутствуют такие отходы, как – буровой шлам, отработанный раствор, буровые сточные воды, обсадные трубы и т.д. Предполагаемый объем образования отходов на период разведки: ТБО: в 2022-2024 гг. – 0,176 т/год, промасленная ветошь: в 2022-2024 гг. – 0,13 т/год. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные

отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 1275-EL от 14 мая 2021 года.

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) Территория проектируемых работ – участок лицензии №1275-EL находится на площади листов М-43-33-(10е-5г-9,10,14,15,19,20) и административно располагается в Майском районе Павлодарской области. (Рисунок 1.1). Ближайшим населенным пунктом является с. Жана Акшиман, расположенный в 8,5 км к югу от южной границы участка разведки. Более удаленными являются населенные пункты районного масштаба – Баянаул, Коктобе и Майкаин. Рельеф района планируемых работ представляет собой холмисто-грядовую местность с постепенным понижением к северу и востоку от абсолютных отметок 260-280м до 200-190м. Относительные превышения в пределах 20-60м. Высоты холмов и гряд округлые, склоны пологие, крутизной 2-5 град. Многочисленные понижения и впадины заняты озерами или солончаками. Крупные реки и озера на участке района работ отсутствует. Гидрография представлена озерами (Аякмалайсор, Басмалайсор и ряд безымянных) и небольшой пересыхающей рекой Ащису, впадающей в крупное озеро Алкамерген. Озера размером до 1-2 км, глубиной менее 1 м, большей частью соленые и горько – соленые, пересыхающие летом. Ближайший к участку лицензии №1275-EL водный объект – озеро Еспетуз – расположено в более 820 м от участка разведки. Работы будут проводиться за пределами водоохраных зон и полос. Согласно письму РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГиПР РК» №ЗТ-2021-00626849 от 20.08.2021 г. на территории намечаемых работ по разведке полезных ископаемых на участке недр по 6 блокам, расположенной в Майском районе Павлодарской области, поверхностные водные объекты отсутствуют. Обнаженность проектной площади местами плохая, даже на участках имеющие значительное относительное превышение, обычно отмечается мощный покров элювиально-делювиальных, коллювиально-делювиальных отложений. Это затрудняет выяснение взаимоотношений образований различных стратиграфических и интрузивных комплексов, условий залегания. Продолжение в приложении к данному заявлению..

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 Характеристика воздействия на атмосферный воздух: Поисковые работы планируется провести в течении четырех лет 2022-2025 гг. Источники эмиссии будут функционировать с 2022 года по 2024 год (продолжительность сезона в 2022-2024 годы – 7 месяцев). В 2022-2024 году будут проводиться лабораторные и камеральные работы, составление отчета. Горные работы: Разведочные каналы проектируются для изучения рудных зон, выявленных геологическими маршрутами, геологических контактов при картировании площади, оценки геохимических ореолов и геофизических аномалий. Пройдены они будут вкрест простираения рудных зон и длинных осей литохимических и геофизических аномалий. Проходка каналов будет проводится механизированным способом, с последующей зачисткой дна каналов в ручную. Каналы предусматриваются нормального сечения: шириной 1,0 м по верху и 1,0 м по дну. Проектная средняя глубина каналов 1,5 м. Глубина каналы по неизменным породам должна составлять не менее 0,5 м. Общий объем каналов 1000 м³: - 2022 г. – 1000 м³. Местоположение каналов будет изменяться и корректироваться в зависимости от поступления информации по поисковым маршрутам и результатов горных работ (проходки заварочных и проектируемых каналов). Перед началом горно-проходческих работ

предполагается снятие почвенно-плодородного слоя по всей длине канав и расчисток со складированием его в непосредственной близости от места проведения горных работ для дальнейшей рекультивации нарушенных земель. Рекультивации горных выработок осуществляется сразу после завершения работ. Засыпка горных выработок будет производиться экскаватором, оснащенным лопатой, в труднодоступных местах – вручную, после проведения геологической документации и комплекса опробовательских работ. Рекультивации подлежат все места проведения горных работ. Плотность грунта берется по песчанику – 2,65 т/м³. Влажность грунта принимается до 7%. Вынутый грунт и ПРС будет складироваться непосредственно перед канавой. Продолжение в приложении к данному заявлению..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Рациональное использование ресурсов недр соблюдается благодаря применению современных технологий и геологоразведочного оборудования, разработке технической документации, включающей мероприятия по уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и поверхностные воды, почвы. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер: • выполнение работ согласно технологическому регламенту; • своевременная рекультивация нарушенных земель (засыпка снятым ПСП канав и буровых площадок); • применение промывочной жидкости при бурении поисковых скважин, что обеспечивает пылеподавление на 100% • для предотвращения загрязнения водных ресурсов при проведении поисковых работ, предусматриваются осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта при жестком соблюдении соответствующих норм и правил (в том числе использование металлических поддонов при заправке топливом для устранения проливов), исключающих загрязнение грунтовых вод (частичный и капитальный ремонт, мойка техники – только в специально отведенных местах существующих населенных пунктов (существующие СТО), оборудованных грязеуловителями). • хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов; • транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели. • перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; • производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений. • контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа; Продолжение в приложении к данному заявлению..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Других альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и **Вариантов ее осуществления, утверждающие введение, указанные в заявлении):**

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Абласанов А.Б.

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



