

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ОБЛАСТИ АБАЙ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы  
көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78,  
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78  
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан  
Момышұлы, дом 19А  
пр.тел: 8(722) 252-32-78,  
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,  
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

## ОО «RSA COPPER GROUP»

### Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ОО «RSA COPPER GROUP» – «План разведки твёрдых полезных ископаемых на участке «Сандыктас», расположенном в Аягосском районе Абайской области, планируется проводить на 16 геологических блоках: М-44-133-(106-56-11), М-44-133-(106-56-12), М-44-133-(106-56-13), М-44-133-(106-56-18), М-44-133-(106-56-19), М-44-133-(106-56-24), М-44-133-(106-56-25), М-44-133-(106-56-6), М-44-133-(106-5Г-10), М-44-133-(106-5Г-14), М-44-133-(106-5Г-5), М-44-133-(106-5Г-9), М-44-133-(10В-5а-21), М-44-133-(10В-5В-1), М-44-133-(10В-5В-6), М-44-133-(10В-5В-7)».

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: KZ73RYS01137255 от 12.05.2025 г.  
*(дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Участки разведки административно расположены на территории Аягосского района, Абайской области и находится в 30 км к западу от села Баршатас в пределах блоков: М-44-133-(106-56-11), М-44-133-(106-56-12), М-44-133-(106-56-13), М-44-133-(106-56-18), М-44-133-(106-56-19), М-44-133-(106-56-24), М-44-133-(106-56-25), М-44-133-(106-56-6), М-44-133-(106-5Г-10), М-44-133-(106-5Г-14), М-44-133-(106-5Г-5), М-44-133-(106-5Г-9), М-44-133-(10В-5а-21), М-44-133-(10В-5В-1), М-44-133-(10В-5В-6), М-44-133-(10В-5В-7).

Общая площадь участка составляет 37,12км<sup>2</sup>. Участок расположен в Аягосском районе Абайской области, примерно в 190 км от города Аягос. Ближайший населенный пункт, село Баршатас, находится в 30 км от участка.

Географические координаты: 48°19'00" 78°15'00" 48°19'00" 78°16'00" 48°18'00" 78°16'00" 48°18'00" 78°18'00" 48°17'00" 78°18'00" 48°17'00" 78°19'00" 48°16'00" 78°19'00" 48°16'00" 78°21'00" 48°14'00" 78°21'00" 48°14'00" 78°22'00" 48°13'00" 78°22'00" 48°13'00" 78°19'00" 48°12'00" 78°19'00" 48°12'00" 78°18'00" 48°14'00" 78°18'00" 48°14'00" 78°19'00" 48°15'00" 78°19'00" 48°15'00" 78°18'00" 48°16'00" 78°18'00" 48°16'00" 78°17'00" 48°17'00" 78°17'00" 48°17'00" 78°15'00".

### Краткое описание намечаемой деятельности

Настоящим проектом предусматриваются поисково-разведочные работы на месторождение меди и золота геолого-промышленного типа с элементами опытно-промышленного бурения. Работы имеют исследовательский и оценочный характер, направлены на изучение геолого-структурных условий и выявление перспективных рудных объектов. Общая площадь участка — 37,12 км<sup>2</sup>. Участок расположен в Аягосском



районе Абайской области, в 190 км от г. Аягоз. Ближайший населённый пункт — с. Баршатас (30 км).

Общий срок реализации проекта — 5 лет (два полевых сезона с последующими камеральными работами ежегодно). Работы планируются проводить вахтовым методом. Сезонность: май – октябрь (примерно 6 месяцев в году).

Количество рабочих дней в сезон — около 180. Численность полевой вахты — до 10 человек. Организация временного вахтового поселка.

Производственная мощность и объемы намечаемых работ:

- Бурение скважин: колонковое бурение общей проектной мощностью 1328 погонных метров в течение 4 лет.
- Объем проб: около 1000 проб (геохимия, минералогия, петрография, физико-механика и др.).
- Геофизика: электроразведка методом ВП, магниторазведка (сетка 250 × 25 м).
- Геологические маршруты: масштаб 1:10 000, шаг наблюдений 50–100 м. Топографо-геодезические работы: масштаб 1:1000 и 1:5000.
- Опробование: линейно-точечное, керновое, шлифы, аншлифы.
- Лабораторные анализы: более 1000 анализов (атомно-эмиссионный спектральный, химический, физико-механический и др.).

Результатом работ являются:

- геологические карты и разрезы;
- аналитические и минералогические отчеты;
- отчеты по результатам геологоразведки;
- предварительная геолого-экономическая оценка;
- оценка запасов (категория С1-С2).

Для предполагаемой деятельности на участке «Сандыктас» в Аягозском районе Абайской области, предполагаются следующие технические и технологические решения:

*1. Предполевые работы.* На стадии предполевых работ будет выполнена подготовка необходимой документации, изучение существующих геологических, геофизических, геохимических данных, а также создание базы для полевых работ.

Включает: Сбор и анализ всех доступных архивных и современных данных. Создание топографической основы с использованием аэрофотоснимков и картографических материалов масштаба 1:10000, 1:5000. Разработка маршрутов для дальнейших исследований.

*2. Полевые работы.* Полевые работы будут включать в себя следующие этапы:

- Организация вахтового поселка для работы персонала на участке.
- Логистика и обеспечение всем необходимым (жилищем, медицинскими и бытовыми условиями) вахтового персонала (10 человек).
- Топографо-геодезические работы с использованием высокоточной аппаратуры для привязки буровых скважин и уточнения географического положения на местности.

*3. Геологические маршруты.* Процесс картирования на местности с целью уточнения геологических структур и границ рудных зон. Привязка пробуренных ранее скважин и исследование новых участков. Масштаб работы — 1:10 000, с шагом между точками наблюдений 50-100 метров.

*4. Буровые работы.* Бурение колонковых скважин с использованием высокоскоростных гидравлических буровых станков с подвижным вращателем. Протяженность бурения: 1328 погонных метров, для оценки структуры месторождения и выявления геологических особенностей. Все керны будут документироваться для дальнейшего анализа.

*5. Геофизические работы.* Электроразведка для выявления аномальных зон с высокой минерализацией. Методы: вызванная поляризация (ВП), многократное измерение сопротивления в разных глубинных уровнях. Магниторазведка для выявления магнитных аномалий, которые могут указывать на рудные тела. Работы будут проводиться по сетке 250×25 м.

*6. Опробование.* Отбор проб пород и руд для проведения лабораторных анализов. Типы опробования: линейно-точечное и керновое. Основная цель: определить концентрацию полезных компонентов и состав минералов.



7. *Камеральные работы.* Обработка всех полученных данных в полевых условиях, уточнение геологических карт и разрезов.

Окончательная камеральная обработка включает анализ собранных материалов, составление отчетности и геолого - экономическую оценку месторождения. Технологические решения для бурения будут использоваться современные высокоскоростные буровые установки, что позволит ускорить процесс и повысить точность исследования. Для геофизических работ будет применяться многоуровневая электроразведка, что обеспечит более детализированное картирование и выявление аномальных зон с высокой минерализацией. Все работы будут проводиться с использованием GPS-технологий для точной привязки всех точек наблюдений и объектов на местности. Весь процесс будет контролироваться с использованием современного программного обеспечения для анализа данных и составления геологических моделей..

Согласно Приложению 1 Экологического кодекса РК (далее - ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: раздел 2 п. 2 п.п. 2.3 - «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых».

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Начало работ –2025 г. Окончание работ –2029 г. Продолжительность работ – 5 лет

Вода для технических нужд – привозная, будет доставляться сторонней организацией по договору. Границы ведения работ располагается за пределами водоохранных зон и полос водных объектов.

Для осуществления поисково-разведочных работ на участке «Сандыктас» вода будет использоваться в питьевых, технологических и хозяйственно-бытовых целях.

В районе проведения геологоразведочных работ отсутствуют водные объекты, а также месторождения подземных вод питьевого качества.

Среднее годовое потребление воды рассчитывается исходя из предполагаемого количества работников - 10 человек, продолжительности полевого сезона (около 180 дней в году) и технологических потребностей.

Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, включая санитарно-гигиенические нужды, среднее потребление воды на одного человека составляет до 70 литров в сутки. Таким образом, общее суточное потребление воды для вахтового поселка на 10 человек составит до 0,7 м<sup>3</sup>, что эквивалентно 126 м<sup>3</sup> за полевой сезон. Для технических нужд, включая работы по бурению, промывке керна и приготовлению промысловых растворов, ориентировочное потребление воды составляет 1,3 м<sup>3</sup> в сутки. За полевой сезон это составляет до 234 м<sup>3</sup>.

Таким образом, суммарное среднегодовое потребление воды для выполнения всех видов намечаемой деятельности составит ориентировочно 360 м<sup>3</sup>. Для уборных будет использоваться биотуалет. По мере накопления хозяйственные стоки будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору с специализированным предприятием.

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 0,663417087 т/год. На период эксплуатации ожидаются выбросы 10 наименований загрязняющих веществ в атмосферный воздух 2-4 класса опасности. Количество источников выбросов на период геологоразведочных работ ориентировочно составит 4 единиц, из них 1 организованных и 3 – неорганизованных источников.

Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей являются: Азота (IV) диоксид (2 класс опасности), Азот (II) оксид (3 класс опасности), Сера диоксид (3 класс опасности), Углерод оксид (4 класс опасности), Углерод (сажа) (3 класс опасности), Сероводород (2 класс опасности), Проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности), Формальдегид (Метаналь) (2 класс опасности), Углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности).



В процессе проведения разведочных работ будут образовываться смешанные коммунальные отходы – 0,75 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала), код: 200301 (неопасные) и промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами) – 0,0254 т/г (образуются при мелком ремонте и техническом обслуживании технологического оборудования и автотранспорта), код 15 02 02\* (зеркальные).

В процессе геологоразведочных работ образование бурового шлама не производится. Временное хранение отходов будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям.

Для проведения поисково-разведочных работ на участке «Сандыктас» (2025–2029 гг.) предполагается использование следующих ресурсов:

1. Материалы и изделия: Буровые растворы на водной основе – до 15 м<sup>3</sup>/год; применяются экологичные глинистые растворы типа БРВ (буровой раствор водный) с инертными добавками. Контейнеры и мешки для проб – до 500 шт./год, преимущественно из биоразлагаемого полиэтилена или мешковины. Маркировочные бирки и средства фиксации проб – ~2000 шт./год, бумажные и перерабатываемые пластиковые. ГСМ (дизель) – ориентировочно 0,005 т/год. Смазочные материалы – до 150 л/год, предпочтительно продукция с маркировкой «есо-lube» (Shell Naturelle).

2. Электроэнергия: Основной источник – инверторные дизельные генераторы, модели: Honda EU30is (2,8 кВт, экономичный, пониженные выбросы); Электроэнергия – до 3000 кВт·ч/год.

3. Тепловая энергия: Обогрев жилых вагончиков – электрические ИК-обогреватели (Ballu ВН-АР) мощностью до 2 кВт. Потребление – до 0,005 тонн/год в зимний период. Принципы обеспечения: Все поставки ресурсов будут осуществляться по договорам с сертифицированными поставщиками, прошедшими экологическую экспертизу.

Согласно Приложению 2 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2, п.7.12. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

### **Выводы:**

Указанные в п.1 ст.70 ЭК РК критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствуют.

При реализации намечаемой деятельности, существенность воздействия на окружающую среду не выявлено по п.25 и по п.29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

**Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.**

В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 ЭК РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола от 11.06.2025 года, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz> а именно:



*Департамента экологии по области Абай:*

1.Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК (далее - ЭК РК):

1)содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2)до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3)проводить рекультивацию нарушенных земель. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены: характер нарушения поверхности земель; природные и физико-географические условия района расположения объекта; социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды; овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;

- обязательное проведение озеленения территории.

2.При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.

3.При дальнейшем проектировании разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

4. Необходимо заключить с собственниками и землепользователями частный сервитут на пользование земельными участками, а также обратиться в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка для установления публичного сервитута на земли, находящиеся в государственной собственности.

5. Согласно заявления о намечаемой деятельности( далее-ЗНД) проектируется использование автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК).

6. Учсть требования ст.331 Экологического Кодекса РК:Принцип ответственности образователя отходов.

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

7. Касательно биотуалета не указана система защиты в виде использования геомембраны или герметичной емкости как средство защиты от антропогенного воздействия. Соответственно необходимо применить как наиболее лучшую степень защиты т.е. применение герметичных емкостей.

«Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

Участок расположен в Аягосском районе, области Абай, примерно в 190 км от города Аягос.

По заявлению о намечаемой деятельности за №KZ73RYS01137255 от 11.05.2025 года, границы ведения работ располагается за пределами водоохраных зон и полос водных объектов.

Однако по представленной карте, (без масштабе) не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка, относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохраных зон и полос водных объектов).



В соответствии п.п.5 п.1 ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещается: «проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса».

Согласно статьи 120 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод», а также в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Сообщает, что намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

Согласно п.2 ст. 196 Кодекса «О недрах и недропользовании» согласование плана разведки с уполномоченным органом в области промышленной безопасности не требуется.

«Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай»

Изучив представленные материалы, установлено, что согласно прилагаемым координатам в границах участка имеются земельные участки сельскохозяйственного назначения на праве временного землепользования сельхозтоваропроизводителя Аягоского района.

В соответствии со ст.71-1 Земельного кодекса РК недропользователи, осуществляющие операции по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению на земельных участках, находящихся в частной собственности или землепользовании, могут проводить необходимые работы на таких участках на основании частного или публичного сервитута без изъятия земельных участков у частных собственников или землепользователей.

РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПУС РК «Востказнедра»

Сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «RSA COPPER GROUP» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, ТОО «RSA COPPER GROUP» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

Аягоское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан



6. водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования:

**Замечания:**

Заявление не содержит сведения о безопасности воды для хозяйственно-питьевой цели.

**Предложения:**

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).

Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

6.1 земельные ресурсы (почва), в т.ч. соблюдение СЗЗ:

**Замечания:**

- Заявление не содержит в себе сведений попадания участка в СЗЗ санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы.

**Предложения:**

Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);

- «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»; в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292); 6.2 содержание и эксплуатация жилых помещений (зданий, сооружений)(после ввода в эксплуатацию):

**Замечания:**

- Заявление не содержит в себе сведений об условиях проживания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности;

**Предложения:**

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию жилых помещений (зданий, сооружений) с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

6.3 содержание и эксплуатация помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания(после ввода в эксплуатацию):

**Замечания:**



Заявление не содержит санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания.

**Предложения:**

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

6.4 перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности:

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

**Руководитель департамента**

**С.Сарбасов**

*исп. Болатханова С.Е.  
тел.: 52-19-03*

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич



