Номер: KZ54VWF00429090

Дата: 25.09.2025

«ҚАЗАҚСТАНРЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ 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 Момышулы, дом 19А пр.тел: 8(722) 252-32-78, канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78, abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «ОТАЙ»

#### Заключение

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

<u>На рассмотрение представлены:</u> «Проект рекультивации нарушенных земель на участке разведки медьсодержащих руд на «Отайской» площади в Абайской области Республики Казахстан (Контракт № 4707-ТПИ от 29.10.2015)»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ64RYS01324821 от 27.08.2025 г

#### Общие свеления

Отайская площадь по административному делению относится к Урджарскому району области Абай и находится в 100 км от г. Аягоз. Общая площадь 282,3 кв.км.

Ближайшими жилыми зонами являются село Шолпан, расположенное на расстоянии 9 км в восточном направлении от участка разведки, пос. Таскескен, расположенный на расстоянии 12 км в восточном направлении от участка разведки, пос. Каракол, расположенный на расстоянии 14 км в юго-восточном направлении от участка разведки.

К нарушенным землям относятся буровые площадки и площадки разведочных канав, а также территория полевого лагеря. Общая площадь нарушенных земель – 4265,5

Основанием для проведения работ по разведке является Контракт №4707-ТПИ от 29 октября 2015 г. на разведку медьсодержащих руд на Отайской площади в Восточно-Казахстанской области, Дополнение №3 к Контракту№4707-ТПИ от 29 октября 2015 г. на разведку медьсодержащих руд на Отайской площади в Восточно-Казахстанской области от 25 февраля 2020 г.

Координаты угловых точек участка работ: 1. 47°01'00"N 80°30' 00"E. 2.47°20'00"N 80°30'00"E. 3.47°20'00"N 80°38'00"E. 4.47°17'01.6404"N 80°37'59.394"E. 01.5108"N 80°36'58.2156"E. 6.47°10'01.614"N 80°36'58.788"E. 7.47°10'02.0352"N 80°32'57.1596"E. 8.47°08'01.4172"N 80°32'56.5404"E. 9.47°08'01.5216"N 80°35'58.1496"E. 10. 47°00'59.6844"N 80°35'58.3836"E.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Геологоразведочные работы (ГРР) на Отайской площади в области Абай проводились для оценки и выявления объектов для промышленного освоения. При проведении геофизических работ нарушение земельного покрова не происходило. Всего на участке пробурено 30 колонковых скважин – 30 площадок колонкового бурения. Также пройдены разведочные канавы в объеме 2515,5 м3. За время работы на контрактной



территории был организован один полевой лагерь. К нарушенным землям относятся буровые площадки и площадки разведочных канав, а также территория полевого лагеря.

Рекультивация относится к мероприятиям восстановительного характера, направленным на устранение последствий воздействия промышленного производства на окружающую среду, в первую очередь на земли. Площадь технической рекультивации буровых площадок составит 750 м2. На нарушенные земли наносится ранее снятый плодородный слой почвы. Объем ПСП для рекультивации 30 буровых площадок составляет 150 м3. Планировка нанесенного плодородного слоя почвы общей площадью 750 м2 предусматривается бульдозером Т-130 либо его аналогом.

Рекультивация буровой площадки включает следующие работы:

- покрытие поверхности рекультивируемых участков плодородным слоем почвы;
- планировка нанесенного плодородного слоя почвы.

Объем ПСП для рекультивации 30 буровых площадок составляет 150 м3. Площадь технической рекультивации разведочных канав составит 2515,5 м2.

Ликвидация разведочных канав проводится следующим образом: производится засыпка канав грунтом механизированным способом, затем на участках разведочных канав проводится возврат ПРС и планировка участка.

Рекультивация разведочных канав включает следующие работы:

- засыпка канав грунтом объемом 2515,5 м3 механизированным способом;
- покрытие поверхности рекультивируемых участков плодородным слоем почвы, объем ПСП для рекультивации разведочных канав 503,1 м3;
- планировка нанесенного плодородного слоя почвы (бульдозером Т-130 либо его аналогом) общей площадью 2515,5 м2.

Площадь технической рекультивации территории полевого лагеря составит 1000 м2. Рекультивация территории полевого лагеря проводится путем возврата ПСП и его планировки.

Рекультивация территории полевого лагеря включает следующие работы:

- покрытие поверхности рекультивируемого участка плодородным слоем почвы, общий объем ПСП 200 м3;
- планировка нанесенного плодородного слоя почвы бульдозером Т -130 либо его аналогом) общей площадью 1000 м2.

Биологическим этапом рекультивации сельскохозяйственного направления предусматривается посев трав на выровненных поверхностях земельных участков рекультивируемых площадок. Количество семян, необходимое для проведения биологической рекультивации нарушенных земель - 7,68 кг.

При проведении рекультивации будут проведены следующие основные работы: Технический этап рекультивации:

- -Засыпка канав грунтом механизированным способом 2515,5 м3;
- -Нанесение плодородного слоя почвы на буровые площадки, разведочные канавы, участок полевого лагеря 853,1 м3;
- -Планировка буровых площадок, разведочных канав, участка полевого лагеря 4265,5 м2. 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. 2.10 «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования».

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Начало работ – 2026г. Окончание работ – 2026г. Продолжительность работ 2 мес.

Процесс проведения работ требует снабжение рабочего персонала питьевой водой. Питьевое водоснабжение привозное. При проведении рекультивационных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых нужд не планируется.

Сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод в период проведения работ не имеется. Для отведения сточных вод в объеме 7,5 м3 от хозяйственно-бытовых нужд рабочего персонала предусмотрен один био-туалет. Работу по утилизации сточных вод

выполняет специализированная организация по договору. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит ориентировочно: 2026 год –7,5 м3/год.

Работы по рекультивации нарушенных земель предусматриваются бульдозером Т-130 либо его аналогом. Семена многолетних трав 7,68 кг/га. Диз.топливо-4,28 т/год.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников на 2026 год: пыль неорганическая SiO20-70% (Кл. опасности 3) - 0,53333 г/с; 0,58209 т/год. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников: азота диоксид (Кл. опасности 2)0,03918 г/с; 0,04276 т/год; углерод (Кл. опасности 3) 0,06073 г/с, 0,06628 т/год; диоксид серы (Кл. опасности 3) 0,07836 г/с, 0,08552 т/год; углерода оксид (Кл. опасности 4) 0,39178 г/с, 0,4276 т/год; бензапирен (Кл. опасности 1) 0,0000012 г/с, 0,0000013 т/год; углеводороды (Кл. опасности 4) 0,11753 г/с, 0,12828 т/год.

Ожидаемый объем образования твердо-бытовых отходов (ТБО 200301 неопасные): на 2026 год — 0,062 тонн. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Согласно п. 3 ст. 12 Экологического кодекса РК - критерии, в соответствии с которыми строительно-монтажные работы и работы по рекультивации и (или) ликвидации, производимые на объектах различных категорий, относятся к І, ІІ, ІІІ или ІV категории, устанавливаются в инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Согласно п.11 Главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 (с изм. от 13.11.2023г. за № 317) (далее-Инструкция) при отсутствии вида деятельности в Приложении 2 к Кодексу объект, строительно-монтажные работы и работы по рекультивации и (или) ликвидации, относятся ко II категории, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду, в случае: работ по рекультивации и (или) ликвидации объектов II категории.

Таким образом, на основании вышеуказанных требований, в связи с тем, что работы проектируются на объекте II категории, намечаемая деятельность «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» относится к 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 отсутствует.

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.49ЭК 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 25.09.2025 года, размещенного на Едином экологическом портале <a href="https://ecoportal.kz">https://ecoportal.kz</a> а именно:



#### <u>Департамент экологии по области Абай:</u>

- 1. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения.
- 2. Необходимо осуществлять мероприятия по пылеподавлению, в том числе потрошению пылящей дорожной поверхности.
- 3. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).
- 4. Включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.
- 5. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков.
- 6.Предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных и поверхностных вод
- 7.Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:
- использовать автотранспортные средства, дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
- соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;
- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно- пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.

<u>Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйств Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан</u>

Отсутствует ситуационная схема земельного участка относительно водного объекта с указанием линии водоохранной зоны и полосы, в связи с этим не представляется возможным определить возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов (при наличии).

Согласно п.1, 2 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан: На поверхностных водных объектах запрещаются: проведение операций по недропользованию, за исключением поисково-оценочных работ на подземные воды и их забора, операций по разведке или добыче углеводородов в казахстанском секторе Каспийского моря, а также старательства, добычи соли поваренной, лечебных грязей; загрязнение и засорение радиоактивными и токсичными веществами, твердыми бытовыми и производственными отходами, ядохимикатами, удобрениями, нефтяными, химическими продуктами в твердом и жидком виде; также, в пределах водоохранных полос запрещаются: любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1) пункта 1 настоящей статьи.



Дополнительно сообщаем, что согласно п.1, 5 ст.92 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.

<u>Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай Министерство по</u> 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.

<u>Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области</u> <u>Абай</u>

Предложений и замечаний не имеет.

<u>РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПиС РК «Востказнедра»</u>

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

Дополнительно сообщаем, что испрашиваемый участок частично расположен в контуре КДС-3 для реконструкции участка автодороги республиканского значения «ТалдыКорган – Калбатау-УКа». Запасы утверждены Протоколом №8 заседания ВК МКЗ от 27.03.2018 года.

<u>Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития</u> области Абай

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

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

Управление ветеринарии области Абай

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний по заявлению ТОО «ОТАЙ» — «Проект рекультивации нарушенных земель на участке разведки медьсодержащих руд на месторождении «Отай» в Абайской области Республики Казахстан (Контракт №4707-ТПИ от 29.10.2015 г.)»

Однако, в соответствии с пунктом 45, подпунктом 9, раздела 11 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, представляющих опасность для жизни и здоровья человека», захоронения сибирской язвы и скотомогильники относятся к объектам I класса и санитарно-защитная зона для них должна составлять не менее 1000 метров.

<u>Урджарское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля</u>
<u>Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан</u>

#### Замечания:

Заявление не содержит в себе сведений по сторонам света о возможности организации предварительной СЗЗ и наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено; о попадании или непопадании в планируемую СЗЗ жилой и иной застройки, сибиреязвенных очагов и скотомогильников.



Заявление не содержит сведений источника для привозного водоснабжения, не содержит информации о намерении подтверждения заявителем намечаемой деятельности безопасности воды, потребляемой для хозяйственно-питьевых нужд.

Заявление не содержит в себе сведений об условиях санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности.

### Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила "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 МЗ РК от 20.02.2023 года №26 (Зарегистрирован в МЮ РК 20.02.2023 года №31934);
- Приказ МЗ РК от 24.11.2022 года №КР ДСМ-138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (Зарегистрирован в МЮ РК 25.11.2022 года № 30713);
- Санитарные праваила «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности", утвержденный Приказом МЗ РК от 11.02.2022 года №КР ДСМ 13 (Зарегистрирован в МЮ РК 15.02.2022 года №26806);
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. МЗ РК от 25.12.2020 года №КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в МЮ РК 28.12.2020 года №21934) (при сбросе на грунт);
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв.приказом МЗ РК от 15.12.2020 года №ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в МЮ РК 20.12.2020 года № 21822); Приказ МЗ РК №ҚР ДСМ-71 от 2.08.2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в МЮ РК 3.08.2022 года № 29012);
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. МЗ РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в МЮ РК 11.01.2022 года № 26447);
- Приказу МЗ РК от 16.02.2022 года №МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в МЮ РК 17.02.2022 года № 26831);
- Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21.04.2021 года №КР ДСМ-32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в МЮ РК 22.04.2021 года № 22595);
- Приказ МЗ РК №КР ДСМ-70 от 2.08.2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций»;
- Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания" Приказ МЗ РК от 17.02.2022 года №ҚР ДСМ-16. (Зарегистрирован в МЮ РК 21.02.2022 года № 26866);
- «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства", утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № КР ДСМ 49;
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам коммунального назначения», утвержденные приказом МЗ РК № КР ДСМ 67 от 26.07.2022г.;



- Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к административным и жилым зданиям", утв. Приказом МЗ РК от 16.06.2022 года №ҚР ДСМ-52 (Зарегистрирован в МЮ РК 20.06.2022 года № 28525);
- В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии документальное эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом. Санитарные правила "Санитарноэпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля" утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года №62.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить строительство, реконструкцию, переоборудование, перепланировку и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также ликвидацию, консервацию и перепрофилирование объектов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения.

# 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 здоровье народа и системе здравоохранения» направить 3PK «O территориальное подразделение государственного органа В сфере 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» - в Урджарское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля области Абай;

Учитывая, что для поисковых, геологоразведочных и оценочных работ, а также временных ремонтных, строительных работ и рекультивации нарушенных земель санитарно-защитной зоны (далее — СЗЗ) не устанавливается, получение санитарно-эпидемиологического заключения на проект СЗЗ не требуется. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующих НПА в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Руководитель департамента

С.Сарбасов

исп. Болатханова С.Е. тел.: 52-19-03



## Руководитель департамента

# Сарбасов Серик Абдуллаевич



