

«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

ТОО «QazGeology»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО "QazGeology"
«проведение геологоразведочных работ на площади лицензии № 2404-EL от 24.01.2024г. в районе
Аксуат, области Абай».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ32RYS00585481 от 03.04.2024г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

В административном отношении участок работ находится в Кызылкесекском сельском округе, район Аксуат, область Абай. Административный центр района – пос. Аксуат располагается в 65 км к востоку от центра участка. Ближайший населенный пункт село Кызыл Кесик (32 км по дороге), население 2208 человек. Разведочные работы предусмотрены в пределах географических координат угловых точек: 47° 44' 00", 81° 55' 00"; 47° 44' 00", 81° 58' 00"; 47° 43' 00", 81° 58' 00"; 47° 43' 00", 82° 00' 00"; 47° 41' 00", 82° 00' 00"; 47° 41' 00", 81° 59' 00"; 47° 40' 00", 81° 59' 00"; 47° 40' 00", 81° 56' 00"; 47° 41' 00", 81° 56' 00"; 47° 41' 00", 81° 55' 00". Район работ расположен в юго-восточной части Абайской области, в Кызыл-Кесикском сельском округе Аксуатского района. Численность населения района составляет 19734 человек (2023 год). Лицензионная площадь участка – 37,0 км². Она находится в Доланкаринских горах, характеризующихся интенсивно расчлененным рельефом с относительными превышениями гор над впадинами до 100-150 м и абсолютными отметками от 1120 м до 1340 м.

Участок введения планируемых работ по лицензии № 2404-EL от 24.01.2024г., расположен в районе Аксуат, области Абай. Общая площадь участка составляет 37,0 км². Целевое назначение: составление проектной документации на разведку твердых полезных ископаемых на 16 блоках - L-44-8-(10е-5г-11), L-44-8-(10е-5г-12), L-44-8-(10е-5г-13), L-44-8-(10е-5г-14), L-44-8-(10е-5г-15), L-44-8-(10е-5г-16), L-44-8-(10е-5г-17), L-44-8-(10е-5г-18), L-44-8-(10е-5г-19), L-44-8-(10е-5г-20), L-44-8-(10е-5г-22), L-44-8-(10е-5г-23), L-44-8-(10е-5г-24), L-44-8-(10е-5г-6), L-44-8-(10е-5г-7), L-44-8-(10е-5г-8) в области Абай;

Предполагаемые сроки использования: 6 лет (согласно Лицензии), работы планируется провести за 6 лет. Разведочные работы планируется провести в 2024-2029 гг.

Краткое описание намечаемой деятельности



Предполагаемые размеры, характеристику продукции Подготовительный период: 2024г.-6 чел.мес. Поисково-съёмочные маршруты, литогеохимические, геофизические работы: 2024г.-37,0 км2. Топографо-геодезические работы: 2024г. – 50 точек, 2025г. – 100 точек, 2026г. – 100 точек; 2027г.-50 точек. Горные работы: 2026г.-700п.м. Буровые работы: Бурение поисковых скважин 2025г. – 2000 п.м. Бурение оценочных скважин 2026г. – 3000 п.м. Геологическая документация керна: 2025г.-2000 п.м., 2026г.- 3000 п.м. Опробование: 2024г.-1630 проб, 2025г. – 600 проб, 2026г. – 1067 проб., 2027г. – 44 проб. Камеральные работы: 2024г.-3 чел., 2025г.-3 чел., 2026г.-3 чел., 2027г.- 3 чел., 2028г.-12 чел. Рекультивация: 2029г. - 943 м3.

Геофизические работы будут состоять из двух стадий: 1) Магниторазведка; 2) Профильные наблюдения методом диполь-дипольной вызванной поляризации (ВП) или электромагнитные исследования методом МПП. Проходка канав Канавы предназначаются для изучения и опробования выявленных при поисковых работах аномалий метасоматитов, геохимических и рудных аномалий и рудоносных зон. Возможно задание выработок с чисто картировочными целями. Все канавы предусматривается проходить только до коренных пород, без углубки в них. Общий объем засыпки (ликвидации) канав составит 784 куб.м. В состав горных работ включены также строительство подъездных путей и планировка буровых площадок общим объемом 5000 м3. Заезды на рабочие буровые площадки будут осуществляться по тракторным автодорогам, приспособленным для движения бурового станка, экскаватора и собственно бульдозеров с гусеничным ходом. Буровые работы В целях первичной оценки выявленных и предполагаемых минерализованных зон, проверки и установления рудной природы геохимических и геофизических аномалий (ВП и магнитных) предусматривается поисковое бурение. Объем рекультивированных земель, по видам работ, составит: 1. Общий объем засыпки (ликвидации) канав составит 784 м3. 2. Бурение скважин (буровые площадки) – 15 скв. х 9,6 м3 = 144 м3. 3 Отстойники под буровые – 15х1.0 м3=15 м3 Всего объем рекультивации составит 943 м3. Ликвидация Механическое воздействие на почвенно-растительный слой на участке поисковых работ будет осуществляться при проведении буровых работ. При ликвидации последствий нарушения земель недропользователь производит рекультивацию участков, на которых в настоящее время отсутствует плодородный почвенный слой путем распланировки нарушенной поверхности до состояния, максимально приближенного к первоначальному. Рекультивацию участков поверхности, имеющих в настоящее время плодородный почвенный слой, но нарушенных при ведении разведочных работ, осуществляет путем покрытия слоем плодородной почвы, снятой и сохраненной для этой цели. Транспортировка технологического оборудования, ГСМ, продуктов будет осуществляться из г. Аягоз (180 км). Питательная вода будет бутылировано завозиться из п. Кызыл-Кесик (32 км по дороге).

Намечаемая деятельность входит в п.2.3 раздел 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».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Объемов потребления воды хозяйственно-питьевого качества: всего: 2025г. –234,6 м3/год 2026г. –304,6 м3/год, 2029г.-10,9 м3/год; хоз-питьевые нужды: 2025 г. – 45,8 м3/год; 2026 г. – 45,8 м3/год.; 2029г. – 5,3 м3/год; технического качества: 2025г.– 140 м3/год; 2026г. – 210 м3/год; 2029г.– 0,000 м3/год;

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: 2024г. – подготовительный период (выбросов ЗВ нет); 2025г. – 4,30356446 т/год, (1,11712165 г/с); 2026г. – 4,67831850 т/год, (1,22377979 г/с); 2027 г. – выбросов ЗВ нет; 2028г.- выбросов ЗВ нет; 2029г. – 1,40731442 т/год, (3,69795242 г/с). Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на год достижения ПДВ (2026г.): Свинец (класс опасности 1) - 0.00030000 г/с; 0.00008538 т/год Азота диоксид (класс опасности - 2) - 0.08922587 г/с; 0.28350400 т/год Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.07277277 г/с; 0.21669440 т/год Сажа (класс опасности - 3) – 0.06467555 г/с; 0.22224400 т/год Сера диоксид



(класс опасности - 3) – 0.08986794 г/с; 0.30576000 т/год Углерод оксид (класс опасности -4) - 0.057456740 г/с; 1.99380000 т/год Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.00000122 г/с; 0.00000429 т/год Формальдегид (класс опасности - 2) - 0.00204918 г/с; 0.00600000 т/год Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (класс опасности - 2) -0.00204918 г/с; 0.00600000 т/год Углеводороды предельные C12-C19 (класс опасности - 4) - 0.15728597 г/с; 0.54064000 т/год Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) – 0.17119934 г/с; 1.10337181 т/год.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: ТБО в объеме 0,795 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала; Всего: 2025г. – 33,9046570 т/год, 2026г. – 38,3240755 т/год, 2029г. – 0,0558507 т/год. Буровой шлам образуется при бурении геологоразведочных скважин в объеме: 2025г.- 26,8824192 т.; 2026г. – 30,7227648 т. 2029 г. – 0,00т/год. Буровой раствор: 2025 г.– 5,59220352 т./год; 2026г. – 6,080375452 т/год. 2029 г. – 0,00 т/год. Буровые сточные воды: 2025г. – 1,04130686 т/год.; 2026г. – 1,132207843 т/год.; 2029 г. – 0,00 т/год. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Намечаемая деятельность не предусматривает сбросов.

Согласно письма от РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГ МПИС РК «Востказнедра» (исх. № 26-9-495 от 18.04.2024г.) отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Согласно ответа РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№04-02-05/519 от 17.04.2024 г.), РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№01-01/81 от 19.04.2024 г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «QazGeology» (KZ32RYS00585481от 03.04.2024 г.) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/423 от 05.04.2024 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «QazGeology»(KZ43RYS00579851 от 27.03.2024 г.) является местом обитания и сезонными путями миграции редких и исчезающих копытных животных (казахстанский архар), занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

Согласно пп 7.12, п 7, раздел 2 Приложение 2 Экологического кодекса РК намечаемая деятельность относится к объектам II категории.

Выводы: Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанное в п.29 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280) признается возможным, т.к.

4) в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности.

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:

1. Предоставить сведения по мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

2. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

3. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК



4. В рамках проведения разведочных работ планируется технологическое опробование. Необходимо указать: объем технологической пробы, где и каким предприятием будут проводиться исследования, а также способ и пути транспортировки данной пробы.

5. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.

6. Учесть 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. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.

8. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

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.

9. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

10. В Отчете о возможных воздействиях необходимо приложить согласование с РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай».

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений следующих заинтересованных государственных органов:

1) Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай:

В соответствии с п.п. 2 п. 4 ст. 15 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), не допускаются действия, которые могут привести к сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, за исключением случаев, указанных в пункте 3 настоящей статьи.

В соответствии с п. 1 ст. 12 Закона, деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

В соответствии с п.п. 2, 5 п. 2 ст. 12 Закона, при осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться соблюдение следующих основных требований:

- сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;

- воспроизводство животного мира, включая искусственное разведение видов животных, в том числе ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения, с последующим их выпуском в среду обитания.



Согласно п. 1 ст. 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Также, согласно п.п. 1 п. 3 ст. 17 Закона, субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.

Учитывая вышеизложенное, обращаем внимание, что нарушение правил охраны мест произрастания растений и среды обитания животных, правил создания, хранения, учета и использования зоологических коллекций, а равно незаконные переселение, интродукция, реинтродукция и гибридизация видов животных влечет ответственность, предусмотренную ст. 378 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях», а незаконное обращение с редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами растений или животных, их частями и дериватами влечет ответственность, предусмотренную ст. 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

2) ГУ Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай:

Земельный участок расположен рядом с водным объектом в соответствии с координатами, указанными в заявлении.

При этом, в соответствии с пунктом 8 статьи 44 Земельного кодекса Республики Казахстан, предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан, за исключением особо охраняемых природных территорий и земель государственного лесного фонда.

после определения границ, а также установления режима их хозяйственного использования.

Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохраных зон и полос, утвержденными уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

Рассмотрен проект и водоохраные зоны и согласован условий установления полос.

3) «Аксуатское районное Санитарно-эпидемиологическое контроля департамент Санитарно-эпидемиологическое контроля области Абай»

Замечания: нет сведения о необходимости направить уведомление в Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Аксуат ДСЭК области Абай КСЭК МЗ РК 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 санитарно-эпидемиологическое заключение на вахтовый поселок, в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

Согласно приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ-220/2020 от 30 ноября 2020 года "Об утверждении перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" виды деятельности, относящиеся к 3-5 классам опасности добыча руд, нерудных ископаемых относятся к объектам незначительной эпидемической значимости,



В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» объекты незначительной эпидемической значимости, уведомляет о начале деятельности государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, подается в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

Предложения: направить уведомление в Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Ақсуат ДСЭК области Абай КСЭК МЗ РК 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 санитарно-эпидемиологическое заключение на вахтовый поселок, в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

Согласно приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-220/2020 от 30 ноября 2020 года "Об утверждении перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" виды деятельности, относящиеся к 3-5 классам опасности добыча руд, нерудных ископаемых относится к объектам незначительной эпидемической значимости,

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» объекты незначительной эпидемической значимости, уведомляет о начале деятельности государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, подается в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

15.Замечания:Взаявлении о намечаемой деятельности (ЗОНД) не указаны сведения об условиях труда, бытового и медицинского обслуживания работников.

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

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ - 49. Зарегистрированного в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 июня 2021 года № 23075.

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания» утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 17 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-16. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 21 февраля 2022 года № 26866.

- Санитарные правила «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров"» утв. Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 16 октября 2020 года № 21443.

- Санитарные правила «Об утверждении санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам коммунального назначения"» утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 июля 2022 года № ҚР ДСМ-67. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 июля 2022 года № 28925

16. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности:

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 санитарно-эпидемиологическое заключение на вахтовый поселок, в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

Согласно приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-220/2020 от 30 ноября 2020 года "Об утверждении перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" виды деятельности, относящиеся к 3-5 классам опасности добыча руд, нерудных ископаемых относится к объектам незначительной эпидемической значимости,

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» объекты незначительной эпидемической значимости, уведомляет о начале деятельности государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, подается в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

3) «Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по области Абай»

Связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

Руководитель

С. Сарбасов

исп. Ахметов Р.
тел: 52-19-03

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич



