

QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE
TABIǒI RESÝRSTAR MINISTRILIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ
KOMITETINIŇ
SHYǒYS QAZAQSTAN OBLYSY BOIYNŠHA
EKOLOGIA DEPARTAMENTI»
Respublikalyq memleket tikmekemesi

070003, Óskemen qalasy, Potaninkóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz



Номер: KZ00VWF00073587
Дата: 19.08.2022
Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

**ТОО «Kazakh Resource
Company»**

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Kazakh Resource Company» проведение разведки твердых полезных ископаемых на участках коренной золотоносности, на площади блоков М-44-104-(10е-5а-11,12,17,18,19,21,22,23), М-44-104-(10д-5б-25), М-44-104-(10е-5в-2,3,4) для выявления руд пригодных для переработки традиционными способами, а также установления ранее неизвестных проявлений коренных месторождений золота на участке Аюлы, Жарминского района, ВКО.

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ 51RYS00265718 от 07.07.2022 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность расположена на участке Аюлы, Жарминского района Восточно-Казахстанской области. Участок находится в 49 км на юго-восток от районного центра с. Калбатау, и в 213 км от г. Семей на юго-восток и в 162 км от г. Усть-Каменогорска на юго-запад. Село Кентарлау находится в 12 км к востоку от участка и связан с ним хорошими грунтовыми дорогами. Ближайшая железнодорожная станция Жангиз-Тобе находится в 66 км на западе.

Проектом предусматривается провести разведку твердых полезных ископаемых на участках коренной золотоносности, на площади блоков М-44-104-(10е-5а-11,12,17,18,19,21,22,23), М-44-104 -(10д-5б-25), М-44-104-(10е-5в-2,3,4) для выявления руд пригодных для переработки традиционными способами, а также установления ранее неизвестных проявлений коренных месторождений золота на участке Аюлы, Жарминского района, ВКО. Лицензия № 1703-EL от 21.04.2022 года.

Границы территории участка недр определена в пределах блоков на разведку твердых полезных ископаемых. Координаты: 1)49°08'00с.ш., 81°50'00в.д. 2)49°08'00с.ш., 81°52'00в.д. 3)49°07'00с.ш., 81°52'00в.д. 4)49°07'00с.ш., 81°54'00в.д. 5)49°06'00с.ш., 81°54'00в.д. 6)49°06'00с.ш., 81°53'00в.д. 7)49°05'00с.ш., 81°53'00в.д. 8)49°05'00с.ш., 81°54'00в.д. 9)49°04'00с.ш., 81°54'00в.д. 10)49°04'00с.ш., 81°51'00в.д. 11)49°05'00с.ш., 81°51'00в.д. 12)49°05'00с.ш., 81°49'00в.д. 13)49°06'00с.ш., 81°49'00в.д. 14)49°06'00с.ш., 81°51'00в.д. 15)49°07'00с.ш., 81°51'00в.д. 16)49°07'00с.ш., 81°50'00в.д.

Согласно пп.2.3 п.2 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» относится к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.



Краткое описание намечаемой деятельности

Целями проекта является выявление перспективных участков золота и попутных компонентов с предварительной их оценкой, оперативный подсчет запасов золота, прогнозных ресурсов, а также укрупненная геолого-экономическая оценка, в результате которой будут определены объекты, имеющие коммерческое и промышленное значение, даны рекомендации для дальнейшего их изучения. При проведении разведки будут проведены рекогносцировочные и поисковые маршруты, пройдены каналы, пробурены разведочные поисковые скважины. Из всех горных выработок будут отобраны пробы для лабораторных исследований. По данным изучения фондовых геологических материалов, полученных от ТОО «Республиканский центр геологической информации «Казгеоинформ», РГУ МД «Востказнедра» и в процессе дешифрования космоснимков, а также изучения старых горных выработок, пройденных предшественниками, пришли к выводу, что наиболее целесообразным будет проведение геологоразведочных работ на землях запаса, на блоках: М-44-104-(10е-5а-22,23), М-44-104-(10е-5в-2,3,4). Поэтому в период разведки твердых полезных ископаемых весь фронт геологических работ будет сосредоточен, на данных пяти блоках. По результатам же проведения геологических маршрутов, недропользователь планирует отказаться от остальных блоков участка разведки согласно п.4 и п.5 ст.197, п.1 и п.2 ст.199 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и ...» Ближайшие каналы в блоке М-44-104-(10е-5а-23), будут проходиться на расстоянии 700-1200 м, от границы водоохранной зоны, что безусловно исключит нарушения в процессе разведки.

Комплекс геологоразведочных работ на блоках М-44-104-(10е-5а-11,12,17,18,19,21,22,23), М-44-104-(10д-5б-25), М-44-104-(10е-5в-2,3,4) включает в себя: поисковые маршруты общим объемом 120 пог.км; топографо-геодезические работы; проходка каналов мехспособом – 4131 м³; пневмоударное бурение 41 скважин глубиной до 30м, общим объемом 1230 п.м.; колонковое бурение 5 скважин глубиной до 100м, общим объемом 500 п.м.; опробование и обработку проб; лабораторные работы; топографические работы; гидрогеологические (включают в себя замер уровня грунтовых вод при их обнаружении), камеральные работы.

Начало намечаемой деятельности – 2022 г. Окончание намечаемой деятельности – 2027 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В период разведки весь фронт геологических работ будет сосредоточен, на данных 5 блоках на которых водных ресурсов не имеется. Основной водной артерией района является пересыхающая в летнее время р.Шыбындыбулак, в 1200-1700 м восточнее от участка работ.

Согласно письму №30.3-03-09/746-И от 12.07.2022 г., выданной РГУ «Зайсан-Ертисская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства Комитета рыбного хозяйства министерства экологии, геологии и природных ресурсов» все работы будут проводиться вне водоохранных зон и водоохранных полос. Основной водной артерией района является р.Шыбындыбулак, расположенная в 1200-1700 м. восточнее от участка работ. При проведении разведки использование воды общего, специального и обособленного водопользования из водного объекта не предусматривается. В то же время, для промывки скважин в процессе бурения планируется использовать воду из р. Шыбындыбулак.

Согласно письму № 01-04-01/1127 от 01.08.2022 г, выданной Казахское лесоустроительное предприятие, рассматриваемый участок расположен на территории государственного природного резервата РГУ «ГЛПР Семей орманы».

В соответствии с пп.4 п. 2 статьи 52 и статьи 53 Закона об особо охраняемых природных территориях №175 от 7 июля 2006 года проведение геологоразведочных работ и разработка полезных ископаемых на территории государственного природного резервата и охранной зоны резервата запрещается.

Согласно письму №13-12/822 от 20.07.2022 г, выданной выданной РГКП ПО «Охотзоопром» рассматриваемый участок не является местами обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных занесенных в Красную книгу РК.



Питьевое водоснабжение привозное из с.Кентарлау водовозом с емкостью 6 м³, питьевая вода в передвижных емкостях объемом 300 л. Техническое водоснабжение также привозное, в автоцистернах из р.Шыбындыбулак. Техническая вода будет использоваться для пожаротушения и колонкового бурения.

Объемы потребления технической воды примерно 100 м³ на весь объем бурения колонковых скважин. Норма расхода воды питьевой и на хоз. бытовые нужды (столовая, душевая) составит 0,025 м³/сутки (25 л/сутки) на 1 человека или 79 м³/год (из расчета обеспечения 15 человек в течение 210 дней в году). Техническое водоснабжение также привозное, в автоцистернах из р.Шыбындыбулак. Техническая вода будет использоваться для пожаротушения и колонкового бурения. Расход воды на пожаротушение 10 л/сек. Объемы потребления технической воды примерно 100 м³ на весь объем бурения колонковых скважин.

По предварительным данным при проведении разведки твердых полезных ископаемых на блоках М-44-104-(10е-5а-11,12,17,18,19,21,22,23), М-44-104-(10д-5б-25), М-44-104-(10е-5в-2,3,4) в целом при проведении работ (с учетом передвижных источников) возможен выброс 13 загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а именно: диоксид азота, оксид азота, углерод, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, керосин, алканы С12-19, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния, бенз/а/пирен, свинец и его неорганические соединения, (в их числе по классам опасности: 1 класса – 0 вещество, 2 класса – 4 вещества, 3 класса – 4 вещества, 4 класса – 2 вещества, с ОБУВ – 1 вещество). Общее количество выбросов при проведении разведки твердых полезных ископаемых за весь период работ (2022-2026г.г) составит – 25,9613659 тонн, из них на 2022 год – 4,6462451 т/год; на 2023 год – 4,6462451 т/год; на 2024 год – 6,2322451 т/год; на 2025 год – 5,2183153 т/год. на 2026 год – 5,2183153. Выбросы загрязняющих веществ в 2027 году осуществляться не будут, так как осуществление полевых работ в эти годы не предусматривается.

При проведении разведки твердых полезных ископаемых будет образован 1 вид отходов: составит – 0,658 т/год. ТБО будет временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При проведении разведки предусматриваются следующие мероприятия: 1) для уменьшения воздействия на земельные ресурсы и почвы - своевременный вывоз отходов производства и потребления, надлежащая организация мест для временного накопления отходов; 2) размещение емкостей для хранения ГСМ на специальных маслоулавливающих поддонах; 3) во избежание загрязнения подземных и поверхностных вод предусматриваются водоохранные мероприятия: заправка машин и механизмов топливом и маслом будет осуществляться на АЗС, заправка техники (экскаватор-1 шт., бульдозер-1 шт.) будет осуществляться топливозаправщиком оснащенным пистолетом; ремонтные работы и мойка техники и транспорта будет осуществляться на СТО.

Намечаемая деятельность относится согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признаются возможными, т.к.

В связи с тем, что планируемая работа расположена на территории государственного природного резервата для реализации намечаемой деятельности необходимо представить альтернативные земельные участки, которые расположены за пределами ООПТ в связи с этим имеется необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую



среду (пп.25.1 воздействие будет осуществляться на территории на особо охраняемых природных территориях).

а также:

пп.25.3 приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, может повлиять на состояние водных объектов» - а именно в результате горных работ (Пневмоударное колонковое бурение скважин, организации буровых площадок, опробования может привести к процессам нарушения почв, произойдет изменение рельефа местности и природного ландшафта).

п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно истощения кормовой базы животных).

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (руды).

Вывод: 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. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, **имеется необходимость проведения обязательной оценки на окружающую среду.**

В отчете о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов:

Замечания от Департамента экологии по ВКО:

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов:

Замечания от Департамента экологии по ВКО:

1. Согласно ЗНД предусматривается опробование в каком количестве и куда направляется и где будет перерабатываться разведочная проба? Необходимо подробно описать место переработки.

2. 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.

3. Предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.)

4. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК).

5. Информация о наличии либо отсутствии вблизи проектируемых участков объектов, представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность не представлена.

6. Отходы производства и потребления.

6.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.

6.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.



6.3.Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

6.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

7. Необходимо указать расстояние до ближайших объектов

8. Описать технологический процесс и обустройство промывки проб.

9. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

10. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

11. 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.

12. 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.

13. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды из природных объектов.

Ертісская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов

Согласно ст. 12 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» 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. При осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться соблюдение основных требований. Два из которых, это - сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы; 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, п.3 ст. 17 вышеуказанного 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. Субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность... обязаны:

1) 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;

2) возмещать компенсацию вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в размере, определяемом в соответствии с методикой, утвержденной уполномоченным органом, путем выполнения мероприятий, предусматривающих выпуск в рыбохозяйственные водоемы рыбопосадочного материала, восстановление нерестилищ, рыбохозяйственную мелиорацию водных объектов, строительство инфраструктуры воспроизводственного комплекса или реконструкцию действующих комплексов по воспроизводству рыбных ресурсов и других водных животных, финансирование научных исследований, а также создание искусственных нерестилищ в пойме рек и морской среде (рифы), на основании договора, заключенного с ведомством уполномоченного органа.

Основной водной артерией района является р.Шыбындыбулак, расположенная в 1200-1700 м. восточнее от участка работ. При проведении разведки использование воды общего, специального и обособленного водопользования из водного объекта не предусматривается. В то же время, для промывки скважин в процессе бурения планируется использовать воду из р. Шыбындыбулак.

Т.к., ранее на участке поисковых работ оценка воздействия на окружающую среду (рыбные ресурсы) не проводилась, то для осуществления намечаемой деятельности инициатору необходимо на согласование в уполномоченный орган в области рыбных ресурсов предоставить проект с приложением оценки ожидаемого ущерба (при наличии), подготовленный научной организацией.

Научные исследования в области охраны, воспроизводства и использования животного мира проводятся юридическими лицами, аккредитованными как субъекты научной и (или) научно-технической деятельности, в порядке, определенном законодательством Республики Казахстан.

Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира

Согласно координат указанных в Вашем письме и заявления Инспекцией был направлен запрос в республиканское государственное казенное предприятие «Казахское лесоустроительное предприятие», у которого имеется доступ к ведомостям координат земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, как к секретным материалам. Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия № 01-04-01/1127 от 01.08.2022 года, ТОО «Kazakh Resource Company» расположен в квартале 34, выделах 1-8 и в квартале 18, выделах 5-8, Жарминского лесничества Тау-Далинского филиала РГУ «ГЛПР Семей орманы».

В соответствии с пп.4 п. 2 статьи 52 и статьи 53 Закона об особо охраняемых природных территориях №175 от 7 июля 2006 года проведение геологоразведочных работ и разработка полезных ископаемых на территории государственного природного резервата и охранной зоны резервата запрещается.

Согласно действующего законодательства проведение работ ТОО «Kazakh Resource Company» по заявлению о намечаемой деятельности KZ51RYS00265718 от 07 июля 2022 года на указанной территории запрещена.

А также согласно письма РГКП «ПО Охотзоопром» от 20.07.2022 года №13-12/822 на территории намечаемой деятельности ТОО «Kazakh Resource Company» отсутствуют места обитания и пути миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в красную книгу РК.



Также сообщаем, что в соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее Закон) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых 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.

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 (п. 1 ст. 12 Закона).

Также согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 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 подпункта 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.

Инспекция транспортного контроля

Инспекция, рассмотрев Заявление о намечаемой деятельности, 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, в рамках своей компетенции предлагает следующее:

- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
- неукоснительно 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.

Департамент Комитета промышленной безопасности Министерство по чрезвычайным ситуациям РК по ВКО

Строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должно вестись в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

Управление земельных отношений ВКО

1. Не допускать загрязнения, захламления, деградации и ухудшения плодородия почв, а также снятия плодородного слоя почвы с целью продажи или передачи его другим лицам;
2. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);
3. Не нарушать прав других собственников и землепользователей;
4. Оформить публичный либо частный сервитут, устанавливаемый для проведения операций по разведке полезных ископаемых, в соответствии с нормами Земельного кодекса РК;
5. При проведении работ, связанных с нарушением земель, сдать рекультивированные земельные участки по акту приемки в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка в соответствии с действующим законодательством.



В порядке информации сообщаем, что в соответствии с подпунктом 2 пункта 1 статьи 25 Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании» на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров запрещается проведение операций по недропользованию.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области

Заявителю необходимо иметь разрешения и заключения, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, а именно:

- необходимо направление (в случае их не направления) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения уведомления о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации) или получение (при их отсутствии) санитарно-эпидемиологического заключения на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации);

- получение санитарно-эпидемиологических заключений (при их отсутствии) на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам вредных веществ и физических факторов (ПДВ), предельно допустимым сбросам вредных веществ (ПДС) в окружающую среду, зонам санитарной охраны (ЗСО), а также на проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ).

Руководитель департамента

Д. Алиев

Исп.: Қызатолда С.Қ, тел.:87232766006

Руководитель

Алиев Данияр Балтабаевич

