

«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

№

Частная компания «Eurasia Mining Associates Limited»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности Частная компания Eurasia Mining Associates Limited, План разведки твердых полезных на участке недр в пределах 24 (двадцати четырех) блоков: М-44-77-(10В-5Г-12), М-44-77-(10В-5Г-13), М-44-77-(10В-5Г-14), М-44-77-(10В-5Г-15), М-44-77-(10В-5Г-17), М-44-77-(10В-5Г-18), М-44-77-(10В-5Г-19), М-44-77-(10В-5Г-20), М-44-77-(10В-5Г-22), М-44-77-(10В-5Г-23), М-44-77-(10В-5Г-24), М-44-77-(10В-5Г-25), М-44-77-(10Е-5Б-4), М-44-77-(10Е-5Б-5), М-44-78-(10А-5В-11), М-44-78-(10А-5В-12), М-44-78-(10А-5В-16), М-44-78-(10А-5В-17), М-44-78-(10А-5В-21), М-44-78-(10А-5В-22), М-44-78-(10Г-5А-1), М-44-78 (10Г-5А-2), М-44-78-(10Г-5А-6), М-44-78-(10Г-5А-7), расположенных в Абайской области на 2025-2030 гг.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение KZ77RYS00988482 от 07.02.2025 г.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается разведка твердых полезных на участке недр в пределах 24 (двадцати четырех) блоков: М-44-77-(10В-5Г-12), М-44-77-(10В-5Г-13), М-44-77-(10В-5Г-14), М-44-77-(10В-5Г-15), М-44-77-(10В-5Г-17), М-44-77-(10В-5Г-18), М-44-77-(10В-5Г-19), М-44-77-(10В-5Г-20), М-44-77-(10В-5Г-22), М-44-77-(10В-5Г-23), М-44-77-(10В-5Г-24), М-44-77-(10В-5Г-25), М-44-77-(10Е-5Б-4), М-44-77-(10Е-5Б-5), М-44-78-(10А-5В-11), М-44-78-(10А-5В-12), М-44-78-(10А-5В-16), М-44-78-(10А-5В-17), М-44-78-(10А-5В-21), М-44-78-(10А-5В-22), М-44-78-(10Г-5А-1), М-44-78 (10Г-5А-2), М-44-78-(10Г-5А-6), М-44-78-(10Г-5А-7).

Участок «Бесембай» расположен в области Абай, Жарминского района Республики Казахстан. Ближайшие населенные пункты: г. Семей расположен в 60км от участка «Бесембай», село Жайма – в 5 км.

Координаты лицензионной площади участка «Бесембай»: 1.80°30'00" В.Д. 49°48'00" С.Ш., 2. 80°30'00" В.Д. 49°49'00" С.Ш., 3. 80°28'00" В.Д. 49°49'00" С.Ш., 4. 80°28'00" В.Д. 49°50' 00" С.Ш., 5. 80°26'00" В.Д. 49°50'00" С.Ш., 6. 80°26'00" В.Д. 49°53'00" С.Ш., 7. 80°32'00" В.Д. 49°48'00" С.Ш., 8 . 80°31'00" В.Д. 49°48'00" С.Ш.

Площадь участка «Бесембай»- 51,84 км2.



Срок начала реализации намечаемой деятельности: I квартал 2025г. Срок завершения: IV квартал 2030 г.

Краткое описание намечаемой деятельности

Основанием для разработки является Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2892-EL от 16 октября 2024 года Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан.

Планом разведки предусматривается следующий комплекс разведочных работ:

- 1) проектирование и подготовительный период;
- 2) топографо-геодезические работы;
- 3) геофизические исследования;
- 4) поисково-съёмочные маршруты;
- 5) буровые работы;
- 6) геологическое сопровождение ГРП;
- 7) опробовательские работы;
- 8) гидрогеологические исследования;
- 9) лабораторные работы;
- 10) камеральные работы,
- 11) горные работы.

Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) с поверхности мест заложения горных выработок. ПРС мощностью 0,2 м, прогнозная площадь обнажения около 0,01 км², что составляет 0,046 % от всей площади разведки в 51,84 км².

Снятие ПРС производится бульдозером XCMG TY230S. Общий объем снимаемого ПРС– 4560 м³(в 2025г.- 2280 м³, в 2026г.- 2280 м³), из него, 2560 м³ образуется в период заложения площадок для бурильных установок и отстойников, остальной объем образуется при снятии ПРС с площади, нарушенной горными работами 2000 м³.

Период проведения земляных работ 2025-2026гг.

ПРС складировается в виде вала высотой до 10 м. Общая прогнозная площадь обваловки 600 м.

Планом разведки предусматривается проходка 20-25 канав и траншей длиной от 30м до 200м, средняя глубина 0,5-1,2 м. Проходка канав будет проведена с применением экскаватора одноковшовым гидравлическим экскаватором HYUNDAI R375 и далее зачистка вручную для документации и опробования. Объем проходки канав составит 2000 п.м.

Объем перемещаемого горной массы– 2880 м³. (2025г.– 1440м³, 2026г.– 1440м³). Буровые работы будут выполняться с интенсивной промывкой водой скважины, поэтому не являются источником выделения эмиссий в атмосферу.

Извлечение горной массы осуществляется экскаватором XCMG XE305D и бульдозером XCMG TY230S.

Общий объем извлекаемой горной массы составляет 100 000 м³. Работы планируется проводить в период с 2025 по 2026 гг. 10 % работ будут производиться бульдозером (расчистка, рыхление поверхности участка) и 90 % экскаватором. Горная масса окучивается, грузится экскаватором в самосвалы (2шт.) и перевозятся к месту дробления на производственную базу недропользователя.

На участке работ организуется полевой лагерь, предназначенный для проживания и отдыха рабочих, укрытия от непогоды. Режим работы на участке- вахтовый, пересмена вахт будет производиться через 15 дней, количество смен/сутки– 2, продолжительность смены 11 часов с перерывом на обед 1 час. Штатное расписание геологоразведочной вахты 12 человек.

Для обеспечения освещения полевого лагеря будет использоваться дизельный генератор (ДЭС 250). Расход топлива составляет 1 л в час, время работы– 5 часов в сутки.

В соответствии со статьей 194 Кодекса РК «О недрах и недропользовании», в случае минерализации, планируется проведение опытно-промышленной добычи полезного ископаемого, в соответствии с законодательством РК. Извлечение горной



массы также планируется в целях определения экономической целесообразности дальнейшей эксплуатации месторождения и оптимальных параметров промышленной разработки и покрытия расходов на ведение разведочных работ в течение времени, согласно выданной лицензии. На участке проведения работ заправка спецтехники будет осуществляться топливозаправщиком КАМАЗ 53215 объемом 10 м³. Склад ГСМ не предусматривается. Ориентировочный расход дизтоплива для спецтехники – 200 т/год (260 м³/год). Заправка ГСМ будет производиться на АЗС нефтебазы г.Семей. Расход дизельного топлива для спецтехники на 2 года работы составит 400 тонн дизельного топлива = 520 000 л.

Для энергоснабжения будет использоваться дизельгенератор ДЭС 250. Ориентировочный суммарный расход дизтоплива – 5л/сут*7мес* 30дней=1050 л/год.

Согласно п.2.3. Раздела 2. Приложения 1 к ЭК РК «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» для объекта намечаемой деятельности процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Координаты лицензионной площади участка «Бесембай»: 1.80°30'00" В.Д. 49°48'00" С.Ш., 2. 80°30'00" В.Д. 49°49'00" С.Ш., 3. 80°28'00" В.Д. 49°49'00" С.Ш., 4. 80°28'00" В.Д. 49°50'00" С.Ш., 5. 80°26'00" В.Д. 49°50'00" С.Ш., 6. 80°26'00" В.Д. 49°53'00" С.Ш., 7. 80°32'00" В.Д. 49°48'00" С.Ш., 8. 80°31'00" В.Д. 49°48'00" С.Ш.

Ближайший водный объект – река Коргамбай находится на расстоянии 1,5 км от участка ведения работ, река Сарыбулак в 2,0 км. Участок разведки находится вне пределов водоохранных зон и полос водотоков.

Согласно письма РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (исх. № 28-3-03-07/707 от 27.02.2025 г.) – «В заявлении о намечаемой деятельности также указано, что ближайшими водными объектами являются река Коргамбай на расстоянии 1,5 км от участка ведения работ и река Сарыбулак в 2,0 км. Участок разведки находится вне пределов водоохранных зон и полос водотоков. Однако, в соответствии с указанными в заявлении координатами установлено, что в границах лицензионной территории имеется наличие Ручья без названия.

Для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда (п.1 ст.116 Водного кодекса).

Водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы (пп.2) и 2-1) ст.39 и п.2 ст.116 Водного кодекса).

Границы водоохранных зон и полос Ручья без названия местным исполнительным органом области не устанавливались.

Согласно п.28 и 29 ст.1 Водного Кодекса и Правилам установления водоохранных зон и полос (приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (500 м) и водоохранной полосы (35 м).

Таким образом участок разведки располагается в пределах минимально рекомендованных водоохранных зон и полос Ручья без названия и непосредственно на водном объекте».

Для технических и питьевых целей будет использоваться вода из села Жайма, находящегося в 5 км от участка «Бесембай».

Для технических целей (буровых работ и пылеподавления) потребуется вода в объеме 1607 м³. Период работ – 7 месяцев в году.



Расчетные расходы питьевых нужд составляют: $12 \text{ чел.} * 0,025 \text{ м}^3/\text{сут} * 7 \text{ мес} * 30 \text{ дн} = 63,0 \text{ м}^3/\text{год}$. Хозяйственно-бытовые сточные воды будут сбрасываться в биотуалет, который будет установлен на участке работ.

Объемы потребления воды: Питьевая – 63,0 м³/год, объем воды для технических нужд – 1607 м³/год;

Техническая вода будет использоваться для бытовых нужд, пылеподавления, для обеспечения буровых работ. Техническое водоснабжение будет осуществляться водовозом. Питьевая вода будет доставляться к местам работы в бутилированном виде из села Жайма.

Согласно письма РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» - участок намечаемой деятельности частного компании Eurasia Mining Associates Limited – находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/288 от 26.02.2025г.) участок намечаемой деятельности частного компании Eurasia Mining Associates Limited – не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих выброс в атмосферу: всего 11 наименований. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025- 2026 гг. составит: 3,081491 г/с, 9,211982 т/год, на 2027-2030гг.– 0,611853 г/сек., 1,296085 т/год.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 15м³. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод.

В ходе осуществления намечаемой деятельности прогнозируется образование следующих видов отходов:

1)Твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– не опасные. Код 20 03 01. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Предполагаемый объем образования 0,9 т/год. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

2)Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта. Временное хранение отходов производится в металлических емкостях (контейнерах). Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– не опасные. Код отхода– 16 01 17. Предполагаемый объем образования 0,683 т/год.

3)Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки строительной техники, машин и т.д. Собираются отходы в специальные металлические контейнеры, хранятся на территории площадки не более 6 месяцев. Сбор и вывоз будет осуществляться согласно заключенному договору по факту образования отхода. Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Предполагаемый объем образования 0,508 т/год.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы: Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанное в п.25 «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.

25.3. приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

25.8. является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

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. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК:

2.1.содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

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

2.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.

- при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

- обязательное проведение озеленения территории.

3. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работах с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции

4. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствия загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

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. 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. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.



8. Согласно ЗНД в п.11 указано что, предусматривается образование отхода как - промасленная ветошь. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – не опасные. Код отхода – 16 07 08 *.

Однако, согласно Приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов» - «Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда» классифицируются как 15 02 02* (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами) и 15 02 03 (абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02).

9. Для реализации намечаемой деятельности 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.

10. В отчете ОВОС необходимо 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.

11. В отчете ОВОС необходимо предоставить ситуационную схему территории проводимых работ для определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов.

12. Необходимо учесть замечания и предложения РГУ «Ертісская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» - до начала работ установить границы водоохранных зон и полос Ручья без названия, а также до начала работ получить согласование уполномоченного органа по охране водных ресурсов.

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

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай

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.

РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля Жарминского района Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай»

Замечания:

1. Заявление не содержит в себе природоохранных мероприятий по загрязнению поверхностных и подземных вод.

2. Не указано оборудование и его емкость для сбора очищенной хоз.бытовой сточной воды. Не указана эффективность очистки по загрязняющим веществам, содержащимся в хоз. бытовых сточных водах.

3. Заявление не содержит в себе сведений о согласовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов.

4. Заявление не содержит информации о намерении подтверждения заявителем намечаемой деятельности безопасности воды, потребляемой для питьевых нужд.

5. Заявление не содержит в себе сведений о точном расстоянии до ближайших населенных пунктов с указанием численности населения согласно п.4 глава 2 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека»,



утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

6. 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, сибирязвенных очагов и могильников и др, согласно п.48 и 49 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

7. Заявление не содержит сведения о радиационной безопасности (эксхалация радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности согласно ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» и Приказа МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

8. Заявление не содержит в себе сведений об источниках выбросов, их количественном и качественном составе, не уточнены границы области воздействия проектируемых объектов на окружающую среду.

9. Заявление не содержит в себе сведений о классификации отходов.

10. Заявление не содержит в себе сведений о способах ликвидации, консервации.

11. Заявление не содержит в себе сведений об условиях содержания и эксплуатации производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств в ходе осуществления намечаемой деятельности

12. Заявление не содержит в себе сведений об условиях проживания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности.

13. Заявление не содержит сведений о осуществлении санитарно-бытового и медицинского обслуживания, питания работающих.

Предложения:

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».

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить (при их отсутствии) 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 проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам вредных веществ и физических факторов, предельно допустимым сбросам вредных веществ в



окружающую среду, а также на проект организации и благоустройства санитарно-защитной зоны.

Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай

В соответствии с письмами РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» (№ 04-02-05/266 от 20.02.2025 г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№ 15-09/346 от 20.02.2025г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности частного компании Eurasia Mining Associates Limited- «План разведки твердых полезных на участке недр в пределах 24 (двадцати четырех) блоков расположенных в Абайской области на 2025-2030 гг.» , № KZ77RYS00988482 от 07.02.2025 г. находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/288 от 26.02.2025г.) участок намечаемой деятельности частного компании Eurasia Mining Associates Limited- «План разведки твердых полезных на участке недр в пределах 24 (двадцати четырех) блоков, расположенных в Абайской области на 2025-2030 гг.», № KZ77RYS00988482 от 07.02.2025 г. не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

В связи с вышеизложенным, Инспекция по заявлению о намечаемой деятельности частного компании Eurasia Mining Associates Limited- «План разведки твердых полезных на участке недр в пределах 24 (двадцати четырех) блоков, расположенных в Абайской области на 2025-2030 гг.», № KZ77RYS00988482 от 07.02.2025 г. замечаний и предложений не имеет.

ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай»

Изучив представленные материалы, установлено, что согласно прилагаемым координатам в границах участка имеются земельный участки сельскохозяйственного назначения временного долгосрочного пользования сельхозтоваропроизводителей Жарминского 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 КГ МП и С РК «Востказнедра»

По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам:

1) в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод;

2) согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» после получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, копию Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии № 2892-EL от 16.10.24г. необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра»

РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

В заявлении о намечаемой деятельности также указано, что ближайшими водными объектами являются река Коргамбай на расстоянии 1,5 км от участка ведения работ и река Сарыбулак в 2,0 км. Участок разведки находится вне пределов водоохраных зон и полос водотоков.

Однако, в соответствии с указанными в заявлении координатами установлено, что в границах лицензионной территории имеется наличие Ручья без названия.

Для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохраные зоны и полосы с особыми условиями



пользования, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда (п.1 ст.116 Водного кодекса).

Водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы (пп.2) и 2-1) ст.39 и п.2 ст.116 Водного кодекса).

Границы водоохраных зон и полос Ручья без названия местным исполнительным органом области не устанавливались.

Согласно п.28 и 29 ст.1 Водного Кодекса и Правилам установления водоохраных зон и полос (приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (500 м) и водоохранной полосы (35 м).

Таким образом участок разведки располагается в пределах минимально рекомендованных водоохраных зон и полос Ручья без названия и непосредственно на водном объекте.

Предложения и замечания:

- в заявлении указаны недостоверные данные по наличию водных объектов на лицензионной территории;

- план разведки с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.126 Водного Кодекса);

- в разделе (ОВОС) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохраных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст.112, 113, 114, 115 Водного кодекса);

- до предоставления земельного участка для целей недропользования (до начала добычных работ) в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохраных зон и полос Ручья без названия и режимы их хозяйственного использования (п.8 ст.44 Земельного кодекса, ст.116 Водного кодекса);

- строго соблюдать специальный и ограниченный режимы хозяйственной деятельности в пределах минимально рекомендованных водоохраных зон и полос Ручья без названия (п.1 и 2 ст.125 Водного кодекса);

- постоянно выполнять водоохраные мероприятия, предусмотренные ст.112, 113, 114, 115 Водного кодекса;

- исключить проведение разведочных работ на землях водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохраных полос Ручья без названия;

- исключить размещение базовых и полевых лагерей, а также техники и иной инфраструктуры на землях водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохраных полос Ручья без названия;

- заключить договор с первичной организацией имеющей разрешение на специальное водопользование для передачи воды на технические нужды;

- при отсутствии у первичной организации разрешения на специальное водопользование для передачи воды на технические нужды, необходимо получить разрешение на специальное водопользование для использования воды на технические нужды с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК до начала производства работ (ст.66 Водного кодекса);

- использование воды питьевого качества для технических нужд запрещается.

Акимат Жарминского района

Предложения: выполнение требований по охране земель, в соответствии с п.2 ст. 139 Земельного Кодекса РК: 1) предотвращение деградации и нарушения земель, других неблагоприятных последствий хозяйственной деятельности путем стимулирования экологически безопасных технологий производства и проведения лесомелиоративных, мелиоративных и других мероприятий;

2) обеспечение улучшения и восстановления земель, подвергшихся деградации или нарушению;

А также в соответствии со ст. 140 Земельного кодекса РК –



1. Собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия, направленные на: 1) защиту земель от истощения и опустынивания, водной и ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения отходами производства и потребления, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами, от других процессов разрушения; 2) защиту земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель; 3) рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот; 4) снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

2. В целях предотвращения деградации земель, восстановления плодородия почв и загрязненных территорий, а также в случаях, когда невозможно восстановить плодородие почв деградированных сельскохозяйственных угодий, земель, загрязненных химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами сверх установленных нормативов их предельно допустимых концентраций и предельно допустимого уровня воздействия, отходами производства и потребления, сточными водами, а также земель, зараженных карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, предусматривается консервация земель в порядке, устанавливаемом Правительством Республики Казахстан.

3. В целях повышения заинтересованности собственников земельных участков и землепользователей в рациональном использовании и охране земель может осуществляться экономическое стимулирование охраны и использования земель в порядке, установленном бюджетным законодательством и законодательством о налогах.

Землю необходимо использовать в соответствии с ее целевым назначением и требованиями земельного законодательства Республики Казахстан.

Руководитель

С. Сарбасов

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

