



071400, Семей каласы, Бауыржан Момышұлы
көшесі, 19А үйі каб.төл: 8(722) 252-32-78,
көнсө (факс): 8(722) 52-32-78
abaobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

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

№

ТОО «ASTANAGEOGARANT»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «ASTANAGEOGARANT» - Разведка твердых полезных ископаемых на участке в Жарминском районе области Абай, по Лицензии №44-EL.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ13RYS01461345 от 18.11.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается разведка твердых полезных ископаемых.

Участок расположен в Жарминском районе области Абай Республики Казахстан. Участок находится в 175 км к ЮВ от областного центра города Семей и 29 км на Юго - Восток от села Калбатау. Ближайший населенный пункт от участка - село Кентарлау, расположенный на расстоянии 14,49 км.

Количество блоков – 22 блоков, площадь 4 971 Га.

Географические координаты: 1) 49°4'0.00" с.ш. 81°43'0.00" в.д.; 2) 49°4'0.00" с.ш. 81°44'0.00" в.д.; 3) 49°3'0.00" с.ш. 81°44'0.00" в.д.; 4) 49°3'0.00" с.ш. 81°46'0.00" в.д.; 5) 49°2'0.00" с.ш. 81°46'0.00" в.д.; 6) 49°2'0.00" с.ш. 81°47'0.00" в.д.; 7) 49°3'0.00" с.ш. 81°47'0.00" в.д.; 8) 49°3'0.00" с.ш. 81°48'0.00" в.д.; 9) 49°4'0.00" с.ш. 81°48'0.00" в.д.; 10) 49°4'0.00" с.ш. 81°50'0.00" в.д.; 11) 49°2'0.00" с.ш. 81°50'0.00" в.д.; 12) 49°2'0.00" с.ш. 81°48'0.00" в.д.; 13) 49°1'0.00" с.ш. 81°48'0.00" в.д.; 14) 49°1'0.00" с.ш. 81°46'0.00" в.д.; 15) 48°59'0.00" с.ш. 81°46'0.00" в.д.; 16) 48°59'0.00" с.ш. 81°47'0.00" в.д.; 17) 48°58'0.00" с.ш. 81°47'0.00" в.д.; 18) 48°58'0.00" с.ш. 81°49'0.00" в.д.; 19) 48°57'0.00" с.ш. 81°49'0.00" в.д.; 20) 48°57'0.00" с.ш. 81°46'0.00" в.д.; 21) 48°58'0.00" с.ш. 81°46'0.00" в.д.; 22) 48°58'0.00" с.ш. 81°45'0.00" в.д.; 23) 49°0'0.00" с.ш. 81°45'0.00" в.д.; 24) 49°0'0.00" с.ш. 81°44'0.00" в.д.; 25) 49°2'0.00" с.ш. 81°44'0.00" в.д.; 26) 49°2'0.00" с.ш. 81°42'0.00" в.д.; 27) 49°3'0.00" с.ш. 81°42'0.00" в.д.; 28) 49°3'0.00" с.ш. 81°43'0.00" в.д.; 29) 49°4'0.00" с.ш. 81°43'0.00" в.д..

Период реализации намечаемой деятельности: Начало работ –2025 год. Окончание работ - 2030 год.;

Согласно приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее Кодекс) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2, п.2.3. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательной.



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

Краткое описание намечаемой деятельности

Для проведения поисковых и поисково-оценочных работ на твердые полезные ископаемые необходимо провести комплекс геологоразведочных работ, включающий следующие виды работ: приобретение информации, подготовительный период и проектирование, рекогносцировочные маршруты с целью ознакомления с участком работ, геохимическое картирование почв, профильная магниторазведка, профильная электроразведка ВП (ИР), геологические маршруты с целью подготовки геологической основы крупного (1:25000) масштаба и общих поисков, буровые работы, обработка проб, лабораторно-аналитические исследования, транспортировка грузов и персонала, временное строительство, камеральные работы.

Период поисковых геологоразведочных работ составит 5 лет. Изучение исторических материалов и подготовка цифровых данных 1.5 Отр/мес. Геологические маршруты – 95 пог. км. Геофизические исследования, в т.ч: Наземная магнитная съемка - 40 пог.м. Наземная электроразведка – 10 кв. км. Аэромагнитная съемка - 140 Пог.км, Профильная электроразведка методом вызванной поляризации (ВП) - 30 Пог.км., Изучение физических свойств пород - 50 Образец, Интерпретация геофизических данных – 3,5 Отр/мес, Буровые работы – 6000 Пог.м., Проходка канав – 700 м. куб; Геофизические исследования скважин 6000 Пог.м., Документация керна скважин – 6000 Пог.м., Опробование: Геохимическое опробование – 1000 Проба, Гидрохимическое опробование: - 0 Проба, Опробование керна – 3000 пробы, Бороздовое опробование – 350 пробы, Аналитические работы, в т.ч: Пробоподготовка – 4350 пробы, ICP AES-MS – 2100 Анализ, ICP AES, Атомно-абсорбционный анализ на золото - 2700, Анализ проб воды - 15, Технологическое опробование – 1 пробы, Камеральные работы – 4 отр/мес.

Геологические маршруты – маршруты с последующим картированием и обновление геологических границ. Геохимическое картирование - отбор проб из почв по сети 200x100 м проводится парами (геолог и пробоотборщик). Проба весом около 0,5 кг отбирается из закопушки глубиной около 20 см. Место отбора проб определяется по JPS и заносится в пикетажку, там же приводятся краткие описания по проводимому процессу. Оценочный объем работ по такой сети составит 180 п.км.

На местности общий объем геохимического опробования и ожидаемое количество проб подлежат корректировке. Наземная магниторазведка - предусматривается для выявления зон брекчирования, окварцевания, ороговикования, сульфидной минерализации, тектоники и контактов интрузии с вмещающими породами, с чем обычно может быть связана минерализация.

Электроразведочные работы - предполагается выполнить с целью выявления и оконтуривания медно-порфирового оруденения и зон минерализации, а также особенностей их распределения в пределах исследуемых участков. Электроразведочные работы не планируется выполнять на всей площади изучаемого участка. Контур электроразведочных работ будет локализован в пределах перспективных участков детализации.

Поисковое колонковое бурение - будет проводится на перспективных участках, выделенных по результатам картировочных, геофизических и гео-химических исследований. Камеральная обработка и обобщение данных.

Работы будут заключаться в создании баз данных с результатами полевых исследований. Окончательный отчет будет содержать оценку качества проведенных исследований, их результаты, информацию о наличии и масштабах геофизических аномалий, рудной минерализации и рекомендации о целесообразности проведения дальнейших геологоразведочных работ.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды



Годовой расход воды за 2025-2030 гг. - питьевая вода, душевая, столовая -1200 м3, техническая вода для бурения скважин - 1000 м3.

На технические нужды используется вода привозная на основе договора. Вода, доставляемая и хранимая в емкостях, предназначенная для хоз-питьевых нужд привозная. Вода технического качества будет использоваться для приготовления бурового раствора.

Согласно письма Ертисской водной бассейновой инспекции (Исх. № 28-3-05-08/5004 от 02.12.2025г.) Согласно представленным географическим координатам участка установлено, что по участку руч. Без названия 1,2,3,4,5 и река Бюкуй, Шыбындыбулак, а также на расстоянии около 240 м протекает руч. Без названия. Часть испрашиваемого участка расположена в пределах водоохранной зоны и полосы реки Шыбындыбулак, установленной постановлением акимата области Абай от 06.10. 2025 года № 172.

Согласно письма РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (Исх. № 02-13/1066 от 12.12.2025г.):

По информации РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (письмо № 15-09/2509 от 02.12.2025 г.) и РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо № 04-02-05/1847 от 03.12.2025 г.) участок намечаемой деятельности находится в пределах земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица, а именно в выделах 1-9, 18-24, 39 лесного квартала 33 Жарминского лесничества Тау-Далинского филиала РГУ ГЛПР «Семей орманы».

По информации РГКП «ПО Охотзопром» участок намечаемой деятельности (письмо №13-12/2122 от 02.12.2025г.) является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (казахстанский архар).

Количество выбросов загрязняющих веществ на период разведки за 2025-2030 года составляет: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), 2 класс опасности \approx 4,7208 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид), 3 класс опасности \approx 0,76713 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный), 3 класс опасности \approx 0,301 т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516), 3 класс опасности \approx 0,7315 т/год ; Сероводород (Дигидросульфид) (518), 2 класс опасности \approx 0,0000126616 т/год; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ), 4 класс опасности \approx 3,85 т/год; Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) \approx 0,060253368 т/год; Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) \approx 0,022268904 т/год; Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460), 4 класс опасности \approx 0,002226 т/год; Бензол (64), 2 класс опасности \approx 0,00204792 т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров), 3 класс опасности \approx 0,000258216 т/год (203); Метилбензол (349), 3 класс опасности \approx 0,001932168 т/год; Этилбензол (675), 3 класс опасности \approx 0,000053424 т/год; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен), 1 класс опасности \approx 0,000008085 т/год; Формальдегид (Метаналь), 2 класс опасности \approx 0,0742 т/год; Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10), 4 класс опасности \approx 1,789509338 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494), 3 класс опасности \approx 2,42508 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*), 3 класс опасности \approx 3,1724 т/год; Всего \approx 17,92068009 т/год.

Намечаемая деятельность не предусматривает сбросов.

ТБО - образуются при жизнедеятельности персонала на период разведочных работ и характеризуются следующими свойствами: твердые, пожароопасные, нерастворимые в воде.

Промасленная ветошь – Образуются при обслуживании автотранспорта и дизельных генераторов, а также при обслуживании производственного оборудования.

Отработанные масла - Объем отработанное масло образованного при работе транспорта на дизельном топливе.

Строительные отходы - Образуются при строительстве и демонтаже временных фундаментов, оснований под буровые установки, площадок и других бетонных конструкций.



Металлом - образуется в результате износа, поломки или демонтажа металлического оборудования, буровых труб, конструкций и крепежных элементов.

Всего отходов на 2025-2030 год: Промасленная ветошь – 1 т/год, коммунальные отходы - 2 т/год, металлом - 2 т/год, строительные отходы - 1 т/год, Отработанные масла – 1 т/год.

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

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.

25.1. осуществляется на особо охраняемых природных территориях;

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;

25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

25.16. оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции).

25.27. факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

Согласно п. 29 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным т.к.:

29.2. планируется на особо охраняемых природных территориях (в том числе в случаях, когда для осуществления намечаемой деятельности законодательством Республики Казахстан допускается перевод земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса) или их охранных зонах;

29.4. 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. Согласно письма, Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай(исх. № 02-13/1066 от 12.12.2025г.) по информации РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (письмо № 15-09/2509 от 02.12.2025 г.) и РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо № 04-02-05/1847 от 03.12.2025 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «ASTANAGEOGARANT» находится в пределах земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица, а именно в выделах 1-9, 18-24, 39 лесного квартала 33 Жарминского лесничества Тау-Далинского филиала РГУ ГЛПР «Семей орманы».

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» участок намечаемой деятельности ТОО «ASTANAGEOGARANT» (письмо №13-12/2122 от 02.12.2025г.) является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (казахстанский архар).

В соответствии с пп. 4 п. 2 ст. 52 Закона РК «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – ООПТ), в буферной зоне государственного природного резервата запрещается деятельность, способная оказать негативное влияние на состояние



экологической системы зоны ядра, в частности: проведение геологоразведочных работ и разработка полезных ископаемых.

- Необходимо исключить земли которые расположены на ООПТ.

-Необходимо осуществлять мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных

- В Отчете о возможных воздействиях (ОВОС) необходимо учесть требования инспекции и приложить согласование с РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай».

2. Согласно письма, Ертисской водной бассейновой инспекции (Далее – Инспекция) (Исх. № 28-3-05-08/5004 от 02.12.2025г.) Согласно представленным географическим координатам участка установлено, что по участку руч. Без названия 1,2,3,4,5 и река Бюкүй, Шыбындыбулақ, а также на расстоянии около 240 м протекает руч. Без названия. Часть испрашиваемого участка расположена в пределах водоохранной зоны и полосы реки Шыбындыбулақ, установленной постановлением акимата области Абай от 06.10. 2025 года № 172.

- Необходимо учесть замечания и предложения Инспекции.

- Необходимо в отчете ОВОС приложить согласование от Инспекции

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

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

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

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

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

5.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.

• обязательное проведение озеленения территории.

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

7. В ЗНД указан срок работы 2025–2030 гг. В отчёте ОВОС необходимо откорректировать указанные сроки, поскольку 2025 год подходит к завершению.

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

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

РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (далее – Инспекция), рассмотрев заявление на намечаемую деятельность ТОО «ASTANAGEOGARANT» – «Разведка твердых полезных ископаемых на участке, который расположен в Жарминском районе области Абай, по Лицензии №44-EL», за № KZ13RYS01461345 от 18.11.2025 г., сообщает следующее.

По информации РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (письмо № 15-09/2509 от 02.12.2025 г.) и РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо № 04-02-05/1847 от 03.12.2025 г.) следует, что участок намечаемой деятельности ТОО «ASTANAGEOGARANT» находится в пределах земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица, а именно в выделах 1-9, 18-24, 39 лесного квартала 33 Жарминского лесничества Тау-Далинского филиала РГУ ГЛПР «Семей орманы».



По информации РГКП «ПО Охотзоопром» участок намечаемой деятельности ТОО «ASTANAGEOGARANT» (письмо №13-12/2122 от 02.12.2025г.) является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (казахстанский архар).

В соответствии с пп. 4 п. 2 ст. 52 Закона РК «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – ООПТ), в буферной зоне государственного природного резервата запрещается деятельность, способная оказать негативное влияние на состояние экологической системы зоны ядра, в частности: проведение геологоразведочных работ и разработка полезных ископаемых.

Также, в соответствии с п. 1 ст. 12 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), 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 пп. 2 п. 4 ст. 15 Закона, 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.

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

В связи с вышеизложенным, Инспекция предлагает пересмотреть расположение участка намечаемой деятельности ТОО «ASTANAGEOGARANT» в соответствии и с соблюдением природоохранного Законодательства РК.

Ертисская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов:

Согласно представленным географическим координатам участка установлено, что по участку руч. Без названия 1,2,3,4,5 и река Бюкай, Шыбындыбулак, а также на расстоянии около 240 м протекает руч. Без названия.

Часть испрашиваемого участка расположена в пределах водоохранной зоны и полосы реки Шыбындыбулак, установленной постановлением акимата области Абай от 06.10. 2025 года № 172.

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливается водоохраные зоны и полосы с особыми условиями природопользования. Однако, на рассматриваемом участке по остальным водным объектам границы указанных зон и полос на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлены.



Согласно ст. 1. п.27, 28 Водного Кодекса РК и «Правил установления границ водоохранных зон и полос» (Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300-500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м).

Предложения и замечания:

- до начала работ и предоставления земельных участков в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос и режим их хозяйственного использования поверхностных водных объектов (п.8 ст.44 Земельного кодекса, ст.85 Водного кодекса РК) в соответствии с требованиями законодательств РК;
- необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования;
- строгое соблюдение специального и ограниченного режимов хозяйственной деятельности в пределах установленной и минимально рекомендованной водоохранной зоны и полосы водных объектов (ст.86 Водного кодекса);
- постоянное выполнение водоохранных мероприятий, предусмотренных ст.75, 76, 77, 78 Водного кодекса;
- исключить проведение разведочных работ на землях водного фонда, в т.ч. в пределах установленных и минимально рекомендованных водоохраных полос;
- исключить размещение базовых и полевых лагерей, а также техники и иной инфраструктуры на землях водного фонда, в т.ч. в пределах установленных и минимально рекомендованных водоохраных полос;
- в проекте необходимо указать географические координаты рабочих участков;
- До начала работ проектную документацию с разделом ОВОС представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.50 Водного кодекса РК).

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай:

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай, в соответствии с пунктом 9 статьи 68 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «ASTANAGEOGARANT» о намечаемой деятельности.

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

Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПиС РК «Востказнедра»:

РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ13RYS01461345 от 18.11.2025 г. ТОО «ASTANAGEOGARANT» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Дополнительно сообщаем, 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 № 44-EL необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра»

Руководитель

С. Сарбасов



Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

