

«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 «Granite-industries»

### Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Granite-industries» - План горных работ по добыче облицовочного габбро на месторождении «Кызыл-Тас», расположенного в Аягосском районе области Абай.  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ33RYS01643442 от 20.03.2026 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается «План горных работ по добыче облицовочного габбро на месторождении «Кызыл-Тас», расположенного в Аягосском районе области Абай».

Месторождение «Кызыл-Тас» расположено в 32 км западнее с. Емелтау, в 250 км западнее г. Аягос.

Координаты месторождения «Кызыл-Тас»: т.1. С.Ш 47° 44' 04,11" В.Д 77° 00' 49,31"; т.2. С.Ш. 47° 44' 01,69", В.Д. 77° 00' 46,37"; т.3. С.Ш. 47° 44' 13,30", В.Д. 77° 00' 26,17"; т.4. С.Ш. 47° 44' 15,88", В.Д. 77° 00' 29,07"; т.5. С.Ш 47° 44' 23,84" В.Д 77° 00' 31,79"; т.6. С.Ш. 47° 44' 25,59", В.Д. 77° 00' 40,50"; т.7. С.Ш. 47° 44' 34,04", В.Д. 77° 00' 53,66"; т.8. С.Ш. 47° 44' 35,96", В.Д. 77° 00' 57,54"; т.9. С.Ш 47° 44' 26,70" В.Д 77° 01' 13,55"; т.10. С.Ш. 47° 44' 24,19", В.Д. 77° 01' 10,59"; т.11. С.Ш. 47° 44' 16,69", В.Д. 77° 00' 55,92"; т.12. С.Ш. 47° 44' 10,96", В.Д. 77° 00' 54,16".

Площадь— 48,0 га.

Добычные работы будут проведены в центральной части месторождения, на площади 2,4 га, и все последующие расчеты в проекте касаются только центральной части.

Добычные работы на карьере планируются произвести с 2026 по 2035 гг. Начало планируемой реализации намечаемой деятельности с 01.07.2026 г. Завершение деятельности 31.12.2035 г.

Согласно приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (*далее- Кодекс*) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2, п. 2.5 добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год., входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно Приложению 2 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2 – п. 7.11. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, относится к объектам II категории.



## Краткое описание намечаемой деятельности

Разработку разведанных запасов планируется начать в 2026 году. Режим работы по разработке карьера круглогодичный. Добычные работы на карьере планируются произвести с 2026 по 2035 гг. Добычные работы на карьере будут вестись в две смены по 8 часов в сутки, число рабочих дней в году—360.

Горно-геологические условия, обоснование способа разработки Горно-геологические условия залегания продуктивной толщи, на участке, представляются простыми и благоприятными для разработки открытым способом. Добычные работы будут проведены в центральной части месторождения, на площади 2,4 га. Средняя мощность рыхлой вскрыши (почвенно-растительный слой и песчано-глинисто-щебнистые отложения) составляет 6,1 м. Скальная вскрыша представлена выветрелыми габбро средней мощностью 2,6 м. Учитывая прочностные характеристики полезного ископаемого, добыча блоков будет вестись комбинированным способом, с применением терморезаков ББР-60 и стальных клиньев, а также современными алмазно-канатными станками.

Планом принят следующий порядок ведения горных работ:

- вскрышные породы будут убираться путем зачистки поверхности бульдозером с дальнейшей зачисткой сжатым воздухом;
- вскрытие участка выездной траншеей. Разрезная траншея не проходится, так как добыча блоков будет начинаться с уступа опытного карьера;
- добыча облицовочного габбро осуществляется комбинацией пиления с помощью алмазного каната, огневого и буроклинового методов;
- разделение первичного монолита на блоки;
- выемка и погрузка блоков будет осуществляться краном и погрузчиками;
- транспортировка пассивированных блоков будет осуществляться с помощью самосвала;
- складирование твердых минеральных отходов в специально отведенное место, или же использование для подсыпки дорог.

*Вскрытие запасов.* Отработка будет вестись с применением терморезака ББР-60, алмазно-канатного станка и стальных клиньев. Работы в карьере предусматриваются осуществлять следующим образом:

При буроклиновом способе возможны одно- и двух стадийные технологические схемы работы: отделение блоков непосредственно от массива оборудованием и окалыванием его со всех сторон, отделение от массива монолитов другими способами и последующая разделка их на блоки требуемых размеров: бурение рядов сближенных шпуров в вертикальном и горизонтальном направлениях по заданным плоскостям и последующего клинового откола камня.

*Вскрышные работы.* Основными операциями при вскрышных работах является отделение, сгребания в бурты, погрузка и транспортирование вскрышных пород в отвалы. Породы «рыхлой» вскрыши планируется удалять бульдозером с поверхности месторождения и складировать за пределами распространения полезного ископаемого, а «скальной», после погрузки— самосвалами. Впоследствии эти породы предполагается использовать при рекультивации отработанного пространства в виде обваловочного барьера.

*Добычные работы.* Отделение монолита от массива. На карьере для отделения монолитов от массива намечается использовать несколько технологических схем и способов: буроклиновый способ;

- пилением алмазно-канатной машиной.

*Буроклиновой способ.* По вертикальным плоскостям монолит обнажается проходкой одной или двух врубовых щелей терморезаком марки ББР-60, а по горизонтальной плоскости— естественными постельными трещинами или (при их отсутствии) горизонтальными шпурами, пробуренными по подошве блока.

*Пиление алмазным канатом.* После бурения производят продевание алмазного каната через шпуры. Далее канатная машина ZY-75G-8P WIRE SAW MACHINE выполняет чистый и ровный рез вдоль контура блока (вертикальные и горизонтальные линии). Оттягивание монолитов от забоя Отколотые монолиты оттягиваются от забоя на расстояние не менее 10м, где производится их последующая разделка. Для оттачивания монолитов



предусматривается бульдозер SHANTUI SD23. Сбор в бурты, и погрузка окола и отходов в автотранспорт Выход товарных блоков составляет 41,4 %, соответственно скола–58,6% от горной массы. Отходы, окол и штыб, полученные при добыче облицовочного габбро, предусматривается сгребать в бурты бульдозером. Отвальное хозяйство Склад некондиционных блоков и отходов будет находиться на специально подготовленной площадке. Отвал формируется высотой до 4 м.

Показатели и параметры элементов разработки месторождения:

Площадь месторождения- 48,0 га;

Периметр месторождения- 3 006,0 м;

Запасы облицовочного габбро- 8 645,0 тыс. м<sup>3</sup>;

Объем вскрыши-441,0 тыс.м<sup>3</sup>, из них: рыхлая- 332,1 тыс.м<sup>3</sup>; скальная- 108,9 тыс.м<sup>3</sup>

Площадь разработки участка в 2026–2035 гг- 2,4 га. Объем добычи в 2026–2035 гг.– 120,0 тыс. м<sup>3</sup> Остаток запасов на последующие годы- 8 521,4 тыс. м<sup>3</sup>. Угол рабочего уступа карьера– 90 град. Высота уступа– 5 м. Количество уступов– 3. Глубина карьера– 15 м.

Контакты габброидного тела с вмещающими породами хорошо прослеживаются по характеру рельефа. Габброиды относительно рамы занимают пониженную часть рельефа в виде циркообразной котловины, вокруг которой амфитеатром возвышаются скалы гранитов. Во вмещающих гранитах развита пластовая матрацевидная отдельность, ориентированная вдоль контакта габброидного штока и в форме скорлупы облегающая его. Кольцеобразный рисунок наблюдается и внутри габброидного штока, здесь он формируется дугообразным расположением петрографических разновидностей габброидов вдоль контакта штока с вмещающими гранитами и туфами. Центральную (ядерную) часть штока слагают оливиновые габбро. В приконтактной зоне отмечается пластообразное концентрически-зональное чередование оливиновых габбро и габбро-анортозитов. Непосредственно в контакте с вмещающими породами распространены резкопорфировидные, иногда пегматоидные разности габбро. Вещественный состав и технологические свойства полезного ископаемого По минералогическому составу габброиды месторождения Кызыл-Тас подразделяются на две разновидности: оливиновое габбро и габбро-анортозиты.

*Декоративность камня.* В декоративном отношении оливиновое габбро месторождения Кызылтас представлено одной основной разновидностью, характеризующейся глубоким черным цветом основного фона. На этом фоне формируется четкий рисунок в виде белых пятен изометричной и неправильной формы и колеи с черным ядром, размер пятен до 1 см.

В соответствии с классификацией декоративности ВНИПИИ стромсырье оливиновое габбро относится к I классу (высокодекоративные облицовочные материалы), камень может быть предметом экспорта. Физико-механические свойства камня. Коэффициент размягчения оливиновых габбро равен 0,87 при колебаниях от 0,80 до 0,94 и соответствует требованиям ГОСТ.

*Трещиноватость и блочность камня.* Судя по гистограмме, приведенной в отчете по разведке, линейная трещиноватость месторождения Кызылтас, наблюдаемая в керне скважин, невысокая. Резко преобладают расстояния между трещинами более 0,4 м, при таких размерах блоков уже возможно получать товарную продукцию (стандартный размер модульной облицовочной плиты 300x300x10 мм). Утвержденные запасы габбро составили 8 645,0 тыс.м<sup>3</sup>. Из них, согласно техническому заданию в период действия Лицензии на добычу будут отработаны 120,0 тыс.м<sup>3</sup>.

Вследствие этого добычные работы в 2026–2035 гг. будут проведены в центральной части месторождения, на площади 2,4 га, и все последующие расчеты в проекте касаются только центральной части. В случае продления срока действия Лицензии на добычу, либо увеличения годового объема добычи работы перенесутся на остальную часть месторождения.

Общая численность работающих– 15 человек. Работы по рекультивации будут проведены после окончания добычных работ в 2036 году в течение 3 месяцев. Общая площадь рекультивации– 2,4 га. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки– 1. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики.



## **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта составит: на хозяйственно-питьевые нужды– 135 м<sup>3</sup>/год, на пылеподавление дорог– 105,12 м<sup>3</sup>/год; на добычные работы- 115,2 м<sup>3</sup>/год.

Использование водных ресурсов на проектируемом участке не планируется. Водоснабжение проектируемого участка привозное из ближайших населенных пунктов. Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Для технических нужд (пылеподавление дорог, добычные работы) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу по участку: всего 11 наименований.

Объем выбросов на 2026-2035 годы: диоксид азота (класс опасности 2)- 0.25955488 г/с, 6.990673 т/год; оксид азота (класс опасности 3)- 0.33115392 г/с, 9.08510932 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3)- 0.0430506 г/с, 1.16503785 т/год; сера диоксид (класс опасности 3)- 0.085994 г/с, 2.33007018 т/ год; сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2)- 0.00000586 г/с, 0.0000759 т/год; оксид углерода (класс опасности 4)- 0.22914 г/с, 5.9140951 т/год; акриральдегид (класс опасности 2)- 0.01016 г/с, 0.2796 т/ год; формальдегид (класс опасности 2)- 0.010185 г/с, 0.280159 т/год; керосин (класс опасности 1,2) 0.002026 г/с, 0.00012102 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4)- 3.80005 г/с, 2.823 т/год; пыль неорганическая сод.SiO<sub>2</sub> от 20-70% (класс опасности 3)- 1.5407г/с, 10.499 т/год.

Предполагаемый общий объем выбросов на 2026 г. составит 4.87500726 г/с, 39.36694137 т/год.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке добычных работ не предусматривается.

Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 4,5 м<sup>3</sup>. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка карьера, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 135 м<sup>3</sup>/период.

Производственные стоки отсутствуют.

Основными отходами образующимися в период добычных работ будут: твердо-бытовые отходы (ТБО), ветошь промасленная.

Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве– 1,1 т/период, ветошь промасленная- 0,127 т/период. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. 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. Код отхода- 20 03 01.

Ветошь промасленная образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей и машин, обтирания рук персонала. 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. Код отхода– 15 02 02\*. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

**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.



**25.3.** 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;

**25.21.** оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц;

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

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 ответа, Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай (*Далее – Управление*) (Исх. № 450/584 от 16.04.2026 г.), сообщает следующее.

Согласно данным информационной системы геопортала области Абай, часть представленных координат (п.3: С.Ш. 47° 44' 13,30", В.Д. 77° 00' 26,17"; п.4: С.Ш. 47° 44' 15,88", В.Д. 77° 00' 29,07"; п.5: С.Ш. 47° 44' 23,84", В.Д. 77° 00' 31,79"; п.6: С.Ш. 47° 44' 25,59", В.Д. 77° 00' 40,50") не входят в границы области, в связи с чем запрашиваемый земельный участок расположен в другой области, и Управление не уполномочено рассматривать вопросы согласования в отношении земель, не относящихся к территории области.

Справочно: в соответствии со статьей 152 Земельного кодекса Республики Казахстан, деятельность по ведению государственного земельного кадастра относится к государственной монополии и осуществляется некоммерческим акционерным обществом «Правительство для граждан» (далее – НАО). В этой связи для получения актуальной информации о местоположении запрашиваемого земельного участка рекомендуется обратиться в НАО.

Кроме того, по результатам изучения представленных материалов установлено, что в соответствии с приложенными координатами запрашиваемый земельный участок полностью совпадает с границами земельного участка, находящегося во временном долгосрочном пользовании недропользователя на территории Аягозского района (кадастровый номер: 23-239-056-017).

В связи с наложением контрактной территории на земельный участок, находящийся в действующем землепользовании, с учетом текущего состояния землепользования рекомендуется рассмотреть возможность корректировки границ территории недропользования.

- Необходимо учесть требования Управления.

2. Согласно письма, Балхаш-Алакольской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов, (*Далее – Инспекция*) (Исх. № 28-2-03/1558 от 20.04.2026 г.), сообщает следующее.

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

- Необходимо в отчёте ОВОС предусмотреть и представить ситуационную схему расположения планируемых работ относительно водного объекта с указанием границ водоохранной зоны и водоохранной полосы (при наличии).

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



4. Согласно представленного заявления, в процессе осуществления намечаемой деятельности предусматривается образование отходов, таких как: твердо-бытовые отходы (ТБО), ветошь промасленная.

- Необходимо в отчете ОВОС предоставить договоры со специализированными организациями, осуществляющими операции по восстановлению или удалению отходов, с подтверждением наличия соответствующих разрешительных документов.

5. Необходимо в отчете ОВОС приложить договор куда будут передоваться хозяйственные стоки.

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

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

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

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

7.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.

• обязательное проведение озеленения территории.

8. Не превышать указанные в настоящем заключении объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также объемы образования отходов.

9. 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.

10. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.

11. Согласно заявления предполагаемый общий объем выбросов указан только за 2026 год, что свидетельствует о неполноте исходных данных.

Необходимо в отчете ОВОС предоставить расчеты выбросов на весь период добычных работ.

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

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай (далее - Управление) 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 «Granite-industries» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем, что 2 декабря 2025 года ТОО «Granite industries» подало заявление в Управление на выдачу лицензии на добычу общераспространённых полезных ископаемых.

17 декабря 2025 года Управлением в адрес ТОО «Granite-industries» направлено уведомление о необходимости согласования плана горных работ и проведения экспертизы плана ликвидации, которое в настоящее время находится в работе у заявителя.

Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай

ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай» (далее – Управление), рассмотрев в пределах своей компетенции обращение ТОО «Кызыл-Тас» от 20 марта 2026 года № KZ33RYS01643442 по планируемой деятельности, сообщает следующее.



Согласно данным информационной системы геопортала области Абай, часть представленных координат (п.3: С.Ш. 47° 44' 13,30", В.Д. 77° 00' 26,17"; п.4: С.Ш. 47° 44' 15,88", В.Д. 77° 00' 29,07"; п.5: С.Ш. 47° 44' 23,84", В.Д. 77° 00' 31,79"; п.6: С.Ш. 47° 44' 25,59", В.Д. 77° 00' 40,50") не входят в границы области, в связи с чем запрашиваемый земельный участок расположен в другой области, и Управление не уполномочено рассматривать вопросы согласования в отношении земель, не относящихся к территории области.

Справочно: в соответствии со статьей 152 Земельного кодекса Республики Казахстан, деятельность по ведению государственного земельного кадастра относится к государственной монополии и осуществляется некоммерческим акционерным обществом «Правительство для граждан» (далее – НАО). В этой связи для получения актуальной информации о местоположении запрашиваемого земельного участка рекомендуется обратиться в НАО.

Кроме того, по результатам изучения представленных материалов установлено, что в соответствии с приложенными координатами запрашиваемый земельный участок полностью совпадает с границами земельного участка, находящегося во временном долгосрочном пользовании недропользователя на территории Аягоского района (кадастровый номер: 23-239-056-017).

В связи с наложением контрактной территории на земельный участок, находящийся в действующем землепользовании, с учетом текущего состояния землепользования рекомендуется рассмотреть возможность корректировки границ территории недропользования.

На основании изложенного Управление отказывает в согласовании планируемой деятельности.

*Балхаш-Алакольская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов*

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

В соответствии с п.п. 1,2,6 п.1, п.2 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан, на поверхностных водных объектах запрещаются: проведение операций по недропользованию, за исключением поисково-оценочных работ на подземные воды и их забора, операций по разведке или добыче углеводородов в казахстанском секторе Каспийского моря, а также старательства, добычи соли поваренной, лечебных грязей; загрязнение и засорение радиоактивными и токсичными веществами, твердыми бытовыми и производственными отходами, ядохимикатами, удобрениями, нефтяными, химическими продуктами в твердом и жидком виде; в пределах водоохраных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной п.п.1 п.1 настоящей статьи.

В соответствии п.1,2 ст.92 Водного кодекса Республики Казахстан «Физические и юридические лица, хозяйственная деятельность которых может оказать отрицательное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод. На месторождениях и участках подземных вод, запасы которых утверждены для питьевого водоснабжения, должны соблюдаться требования к зонам санитарной охраны, установленные законодательством Республики



Казахстан в области здравоохранения и экологическим законодательством Республики Казахстан.

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПУС РК «Востказнедра»

РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ33RYS01643442 от 20.03.2026г. ТОО «Granite-industries» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Дополнительно сообщаем, что испрашиваемый участок для проведения добычи общераспространенных полезных ископаемых располагается в пределах контура резервного месторождения облицовочного камня «Кызылтас». Запасы месторождения утверждены Протоколом ГКЗ №29 от 5 июня 1995 года.

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай МЧС РК, рассмотрев Ваше письмо сообщает, что намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

**И.о. руководителя**

**О.Ауезбеков**

*исп. Измаилова А.  
тел.: 52-19-03*

И.о. руководителя департамента

Ауезбеков Оралхан Тулеуханович



