



№ _____

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности
ТОО «АТАЈУРТ MINERALS».

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ14RYS01103591 от 21.04.2025 года.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО "АТАЈУРТ MINERALS",
050000, г. Астана, район Алматы, улица Шәмші Қалдаяқов, дом № 1, квартира 377.

*Общее описание видов намечаемой деятельности, согласно приложению 1
Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс).* Намечаемая деятельность –
добыча золотосодержащей руды открытым способом на месторождении Мыстобе в
Карагандинской области. План горных работ месторождения Мыстобе разрабатывается
впервые. На сегодняшний день отсутствует экологическое разрешение и заключение
государственной экологической экспертизы. Согласно п. 2.2 раздела 1 приложения 1 к
Экологическому Кодексу намечаемая деятельность характеризуется как «карьеры и открытая
добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, или добыча
торфа, при которой территория превышает 150 га» и требует проведение оценки воздействия
на окружающую среду.

*Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности,
обоснование выбора места и возможностях выбора других мест, и возможностях выбора
других мест:* В административном отношении месторождение Мыстобе расположена в
Актогайском районе Карагандинской области. На месторождении Мыстобе выделено 3 чаши
карьеров: - Северный карьер; - Центральный карьер; - Южный карьер. Географически она
размещена во внутренней гористой части Центрального Казахстана, на северо-западном склоне
БалхашНуринского водораздела. Площадь характеризуется пустынным ландшафтом –
мелкосопочник с широкими засоленными долинами. Максимальные отметки 600–630 м, с
относительными превышениями 20-40 м. Географически рассматриваемая территория
принадлежит и холмистой части Центрального Казахстана и характеризуется развитием
мелкосопочного рельефа, относительно превышения, которого колеблются в пределах 50-100
метров. Абсолютные отметки высот в районе не превышают 450 метров. Современная
гидрогеологическая сеть выражена слабо. Все реки, в том числе и р. Моинты, имеют
поверхностный водоток лишь в весенний период. Родники встречаются очень редко с
небольшим дебитом. Статический уровень воды в скважинах, пробуренных на месторождении,
устанавливается на 50-60 метров. Техническая и питьевая вода на близлежащие
железнодорожные станции доставляется по железной дороге. Ближайшими населенными



пунктами являются поселки Моинты (70 км севернее) и Сарышаган (60 км южнее), а также город Балхаш, который расположен восточнее в 100 километрах. Через поселок Сарышаган и город Балхаш проходит автомобильная трасса Алматы — Екатеринбург. Сообщение между населенными пунктами и с городом Балхаш, осуществляется по грунтовым дорогам. В непосредственной близости от месторождения находится станция «Весна» расположенной на железной дороге Моинты-Чу, расстояние до которой 7 км. Географические координаты угловых точек геологического отвода. 1. 46° 38' 07.00" С.Ш. 73° 37' 22.00" В.Д. 2. 46° 38' 01.00" С.Ш. 73° 36' 43.00" В.Д. 3. 46° 38' 24.00" С.Ш. 73° 36' 34.00" В.Д. 4. 46° 38' 30.01" С.Ш. 73° 37' 08.01" В.Д. Альтернативного выбора других мест не предусматривается, так как реализация намечаемой деятельности будет осуществляться на основании контракта.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Площадь горного отвода составляет – 0,597 кв. км Настоящим проектом предусматривается отработка запасов м/р открытым способом с последующей транспортировкой извлеченного материала. Срок службы карьера при принятой производительности составляет 3 года. В основу выбора способа разработки м/р учтены следующие факторы: - горнотехнические условия разработки м/р; - определение границы открытого способа разработки на основе граничного коэффициента вскрыши; - обеспечение безопасных условий работ; - обеспечение полноты выемки полезного ископаемого. Анализ морфологии, геометрических параметров и условий залегания рудных тел м/р «Мыстобе» позволяет считать целесообразным применение открытого способа отработки. Целесообразность открытого способа добычи при отработке запасов верхних горизонтов м/р обусловлена мощностью рудных тел, выходом их на дневную поверхность, а также сложное внутреннее строение рудных тел, пониженная устойчивость руды и вмещающих пород в приповерхностной части. Исходя из горнотехнических условий, на м/р принимается цикличная, углубочная система разработки с внешним бульдозерным отвалообразованием и перевозкой горной массы автомобильным транспортом. Календарный план горных работ по освоению запасов м/р Мыстобе следующее: Эксплуатационные запасы м/р Мыстобе для открытой разработки: 144.54 тыс.тонн (из-них: 2027 - 46 тыс.тонн, 2028 - 45.24 тыс.тонн, 2029 – 53.3 тыс.тонн) На м/р «Мыстобе» предусматривается проведение горных работ с годовой мощностью по вскрышным породам 400 тыс. м³ со складированием пород вскрыши во внешние отвалы, имеющие параметры: - Отвал вскрышных пород : Высота отвала, м - 25.00, Угол откоса, град. - 35.00, Ширина фронта отсыпки, м - 120.00, Площадь отвала, га - 3,9, Объем породы, размещаемой в отвале, тыс.м³ – 366,7. - Рудный склад: Высота отвала, м - 5.00, Угол откоса, град. - 36.00, Площадь отвала, га - 3,54, Объем породы, размещаемой в отвале, тыс.м³ - 101.03 Отвал ПСП: - спец.отвал ПСП: Высота отвала, м - 5.00, Угол откоса, град. - 35.00, Площадь отвала, га - 0.61, Объем породы, размещаемой в отвале, тыс.м³ - 22.70. Примечание: Плотность руды-2,6 т/м³, плотность вскрыши-2,6 т/м³. 2027 год - потенциальные рудные блоки, 18,0 тыс.м³ , п/м, 1,5 тыс.м., Кол-во скважин, 0,3 тыс. шт., Расход ЭВВ для руды, 8,0 тонн. 2028 год - потенциальные рудные блоки, 17,4 тыс.м³, п/м, 1,5 тыс.м., Кол-во скважин, 0,3 тыс. шт., Расход ЭВВ для руды, 7,7 тонн. 2029 год - потенциальные рудные блоки, 20,5 тыс.м³, п/м, 1,8 тыс.м., Кол-во скважин, 0,3 тыс. шт., Расход ЭВВ для руды, 9,1 тонн. 2027 год - Вскрыша, 241,1 тыс.м³, п/м, 11 тыс.м., Кол-во скважин, 1 тыс.шт., Ср. годовой расход ЭВВ для вскрыши, 68 тонн, Расход ВВ, 76 тонн 2028 год - Вскрыша, 85,3 тыс.м³, п/м, 4 тыс.м., Кол-во скважин, 0 .шт., Ср. годовой расход ЭВВ для вскрыши, 24 тонн, Расход ВВ, 32 тонн 2029 год - Вскрыша, 40,2 тыс.м³, п/м, 4 тыс.м., Кол-во скважин, 0 .шт., Ср. годовой расход ЭВВ для вскрыши, 11 тонн, Расход ВВ, 20 тонн Экспло-разведочные работы период проведения 2026-2028 года: -



Проходка канав: всего по проекту – 6000 п.м. (2026 - 2000 п.м.; 2027 - 2000 п.м.; 2028 - 2000 п.м.) - Шламовое бурение (РС): всего по проекту - 6000 п.м, (2026 -3000 п.м.; 2027 - 2000 п.м.; 2028 - 1000 п.м.)- Колонковое бурение: всего по проекту - 4000 п.м, (2026 - 2000 п.м.; 2027 - 1000 п.м.; 2028 - 1000 п.м.;) Камеральные работы Геологическое описание: всего по проекту - 6000 п.м, (2026 - 3000 п.м.; 2027 - 2000 п.м.; 2028 - 1000 п.м.)- Геологическое описание траншеи/канавы: всего по проекту - 12000 п.м, (2026 - 6000 п.м.; 2027 - 6000 п.м.)- Керновое опробование, с распиловкой керна: всего по проекту - 4000 проб, (2026 - 2000 проб.; 2027 - 1000 проб.; 2028 - 1000 проб.) - Опробование шламовых проб: всего по проекту - 6000 проб, (2026 - 3000 проб.; 2027 - 3000 проб.)- Опробование шламовых проб: всего по проекту - 6000 проб, (2026 - 3000 проб.; 2027 - 3000 проб.)- Опробование бороздовых проб: всего по проекту - 12000 проб, (2026 - 6000 проб.; 2027 - 6000 проб.).

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Для выполнения горно-подготовительных, вскрышных и добычных работ на карьерах принимается два класса комплексов оборудования: - экскаваторно-транспортно-отвалный (ЭТО) для выполнения вскрышных работ; - экскаваторно-транспортно-разгрузочный (ЭТР) для производства добычных работ. Класс комплексов – IV; Комплексы оборудования – ЭТО; Оборудование комплексов для подготовки горных пород к выемке - Буровые станки - Atlas Copco PowerROC T35 Гусеничный бульдозер Shantui SD Оборудование комплексов для Выемочно-погрузочных работ - Гидравлические экскаваторы HITACHI ZX470, Гусеничный бульдозер Shantui SD Оборудование комплексов для транспортировки - Автосамосвалы Bell B40, Doosan DA40 Гусеничный бульдозер Shantui SD, Автогрейдер XCMG GR215 Оборудование комплексов для отвалообразования - Гусеничный бульдозер Shantui SD, Автогрейдер XCMG GR215.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта). Намечаемой деятельности с января 2026 по декабрь 2029 года. Проведения эксплоразведочных работ с января 2026 по декабрь 2028 года. Период постутилизации: 2030 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей). При добычных работах будут задействованы 72 неорганизованных источников загрязнения воздушного бассейна, которые выбрасывают 8 наименований загрязняющих веществ. Перечень выбрасываемых ЗВ: Алюминий оксид (2 класс опасности), Железо оксид (3 класс опасности), Марганец и его соединения (2 класс опасности), Азота (IV) диоксид (2 класс опасности); Азот (II) оксид (3 класс опасности); Углерод оксид (Угарный газ) (4 класс опасности); Фтористые газообразные соединения (2 класс опасности), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности); Объем выбрасываемых ЗВ на 2026-2029 года: - 2026 год: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 65,24 тонн. Всего за 2025 год: - 65,24 тонн; - 2027 год: Алюминий оксид - 0.00006 тонн; Железо оксид - 0.02957 тонн; Марганец и его соединения - 0.00393 тонн; Азота (IV) диоксид – 0,28258 тонн; Азот (II) оксид - 0.10171 тонн; Углерод оксид (Угарный газ) – 1,7989 тонн; Фтористые газообразные соединения - 0.0012 тонн; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 431,23 тонн. Всего за 2025 год: - 433,44 тонн; - 2028 год: Алюминий оксид - 0.00006 тонн; Железо оксид - 0.02957



тонн; Марганец и его соединения - 0.00393 тонн; Азота (IV) диоксид – 0,07245 тонн; Азот (II) оксид – 0,01295 тонн; Углерод оксид (Угарный газ) – 0,18453 тонн; Фтористые газообразные соединения - 0.0012 тонн; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 403,12 тонн. Всего за 2026 год: - 403,42 тонн; - 2029 год: Алюминий оксид - 0.00006 тонн; Железо оксид - 0.02957 тонн; Марганец и его соединения - 0.00393 тонн; Азота (IV) диоксид – 0,07000 тонн; Азот (II) оксид - 0.01000 тонн; Углерод оксид (Угарный газ) – 0,16000 тонн; Фтористые газообразные соединения - 0.0012 тонн Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 396,59 тонн. Всего за 2027 год: - 396,86 тонн; Класс опасности загрязняющих веществ: - к классу № 2 относятся: Алюминий оксид, Марганец (IV) оксид; Азота (IV) диоксид; Фтористые газообразные соединения; - к классу № 3 относятся: Железо (II, III) оксиды; Азот (II) оксид; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20; - к классу № 4 относятся: Углерод оксид (Угарный газ).

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Сброс сточных вод отсутствует. Хозяйственные сточные воды будут отводиться в специальный септик и вывозиться. Очистка карьерных и поверхностных сточных вод от взвешенных веществ и нефтепродуктов, предусматривается в сетчатом самопромывном фильтре ССФ, монтируемого на входе насосной установки находящегося в зумпфе карьера. Сетчатый самопромывной фильтр ССФ - предназначен для очистки воды от органических и неорганических частиц и может использоваться для механической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, поверхностно-ливневых, природных, промышленных. Карьерные воды после очистки будут использоваться для пылеподавления карьера, дорог и промышленной площадки.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. В процессе намечаемых добычных работ на месторождении Мыстобе предполагается образование следующих видов отходов производства и потребления, всего 6 наименований. Вскрышные породы. Вскрышные породы будут вывозиться в отвал, расположенный в непосредственной близости от карьера. Отходы ТБО, образующиеся на участке, накапливаются в контейнере (в срок не более 6 месяцев). Далее, по мере накопления твердые бытовые отходы вывозятся по договору со специализированной организацией. Огарки сварочных электродов образуются в результате проведения сварочных работ, которые осуществляются на стационарном посту электродуговой сварки. Отход представляют собой остатки электродов. Огарки сварочных электродов временно накапливаются в металлический контейнер, затем временно накапливаются на площадке (в срок не более 6 месяцев), по мере накопления вывозятся в пункты приема металлолома по договору со специализированной организацией. Буровой шлам и другие отходы бурения, формируются в результате различных процессов, связанных с процессом бурения скважин. Отходы бурения хранятся на специально отведенных площадках со сроком хранения не более 6 месяцев, по мере накопления вывозятся на отвал вскрышных пород. Металлолом, в процессе выполнения ремонтных работ на объектах горнодобывающей промышленности, таких как карьеры, возникает образование металлолома. Отходы бурения хранятся на специально отведенных площадках со сроком хранения не более 6 месяцев, по мере накопления вывозятся в пункты приема металлолома по договору со



специализированной организацией. Отходы взрывчатых веществ, на карьерах представляют собой материалы, которые образуются в результате использования или обработки взрывчатых веществ в процессе добычи или разрушения горных пород. Отходы взрывчатых веществ хранятся на специально отведенных площадках со сроком хранения не более 6 месяцев, по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией. Перечень отходов: Вскрышные породы, твердые бытовые отходы, огарки сварочных электродов, буровой шлам и другие отходы бурения, металлолом, отходы взрывчатых веществ. Объем образования отходов на 2026-2029 года составляет: - 2026 год: Твердые бытовые отходы / 20 03 01 - 10,95 т/год; Буровой шлам и другие отходы бурения /01 05 08 – 14 163,74 т/год; Металлолом /12 01 02 – 3 т/год; Отходы взрывчатых веществ – 15 т/год. - 2027 год: Вскрышные породы / 01 04 99 – 626 900т/год; Твердые бытовые отходы / 20 03 01 - 10,95 т/год; Огарки сварочных электродов/12 01 13 – 0,45 т/год; Буровой шлам и другие отходы бурения /01 05 08 – 14 163,74 т/год; Металлолом /12 01 02 – 3 т/год; Отходы взрывчатых веществ – 15 т/год. - 2028 год: Вскрышные породы / 01 04 99 – 221 800 т/год; Твердые бытовые отходы / 20 03 01 - 10,95 т/год; Огарки сварочных электродов/12 01 13 – 0,45 т/год; Буровой шлам и другие отходы бурения/01 05 08 – 5 150,45 т/год; Металлолом /12 01 02 – 3 т/год; Отходы взрывчатых веществ – 5 т/год. 2029 год: Вскрышные породы / 01 04 99 – 104 600 т/год; Твердые бытовые отходы / 20 03 01 - 10,95 т/год; Огарки сварочных электродов/12 01 13 – 0,45 т/год; Буровой шлам и другие отходы бурения/01 05 08 – 2 575,23 т/год; Отходы взрывчатых веществ – 2,5 т/год. При добычных работах предусматривается захоронения вскрышных пород и буровой шлам на складе вскрыши. Отходы, образуемые в процессе деятельности планируется передавать сторонним организациям по договору.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция);

2. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам с указанием расстояния до контура карьера (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130);

3. Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;

4. Необходимо отразить информацию о наличии земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ;

5. Согласно информации в п. 8.5 заявления, на рассматриваемой территории существуют охотничьи хозяйства, где обитают такие животные, занесенные в Красную книгу РК, как архар, орел степной, беркут, стрепет, дрофа. Необходимо предоставить письмо-согласование от уполномоченного органа в области охраны и защиты животного мира.



6. Необходимо предоставить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности;

7. Предоставить информацию о ближайших водных объектах, об установленных водоохранных зонах и полосах водных объектов;

8. Дать характеристику площадок накопления отходов, условия их вывоза; организация раздельного сбора отходов;

9. Согласно ст. 327 Кодекса лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1. риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;
2. отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории;

10. Необходимо соблюдать требования ст. 345 Кодекса при транспортировке опасных отходов;

11. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов;

12. Предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки в саженцами деревьев характерных для данной климатической зоны с организацией соответствующей инфраструктуры по уходу и охране за зелеными насаждениями в соответствии с подпунктами 2) и 6) пункта 6 раздела 1 приложения 4 к Кодексу и согласно пункта 50 параграфа 1 главы 2 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утверждены Приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года;

13. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами;

14. Провести классификацию всех отходов в соответствии с «Классификатором отходов» утвержденным Приказом и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов;

15. Согласно п.7 Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы;

16. Необходимо накапливать отходы только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения);

17. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу;

18. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 и 358 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее – Кодекс), а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов;



19. Согласно п.2 ст.216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается;

20. Согласно ст. 238 Кодекса, необходимо предусмотреть мероприятия по озеленению территории с указанием количественных зеленых насаждений и площади озеленяемой территории;

21. Представить водохозяйственный баланс водопотребления и водоотведения с нормами водопотребления и водоотведения на период эксплуатации (карьерные воды, ливневые сточные воды). Необходимо указать операции, для которых планируется использование водных ресурсов, а также описать процесс очистки сточных вод с указанием качественных и количественных характеристик воды до и после очистки. В ЗНД отсутствует описание сбросов загрязняющих веществ, не представлены данные по объему образования хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод.

22. В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

*Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области
Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения
Республики Казахстан:*

Согласно подпункту 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или в соответствии части 2 статьи 17 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях» от 16 мая 2014 года №202-V уведомление о начале (прекращении) деятельности.

Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее-Перечень).

В этой связи, в заявлениях о намечаемой деятельности **необходимо** указывать наличие разрешительного документа к объектам высокой эпидемической значимости из Перечня или уведомления о начале (прекращении) деятельности если объект относится к объектам незначительной эпидемиологической значимости.

Также, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам (далее-Проекты нормативной документации).

В свою очередь, экспертиза Проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения».

Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан:



По заявлению намечаемой деятельности №KZ14RYS01103591 от 21.04.2025г., в административном отношении месторождение Мыстобе расположена в Актогайском районе Карагандинской области, на месторождении Мыстобе выделено 3 чаши карьеров: Северный карьер, Центральный карьер, Южный карьер. Площадь месторождения - 59,7 га.

Водоснабжение – привозное.

Отсутствует ситуационная схема территории проводимых работ, в связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка, относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов (при наличии)).

Согласно п.п.5 п.1 ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещается: «проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса».

Согласно статьи 120 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное 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», а также «В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».

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 водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

*Исп. Айтекова Е.
74-07-55*

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



