



010000, Астана қ., Мәңгілік ел даңғ., 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, просп. Мангилик ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

ЧК «KGMC Solutions Ltd»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду
Материалы поступили на рассмотрение: KZ28RYS01396958 от 10.10.2025 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Частная компания KGMC Solutions Ltd., Z05K7P2, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Түркістан, дом № 8/2, 250340900612, ИСКАКОВ АСКАР ЕЛЕМЕСОВИЧ, 87019798111, volnik636kz@mail.ru

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Намечаемая деятельность добычные работы на железомедном месторождения относится к объектам для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным: п. 2.2 раздела 1 приложения 1 Экологического кодекса РК – «карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой территория превышает 150 га».

Предположительный срок начала реализации намечаемой деятельности: Начало эксплуатации 2027 год. Продолжительность эксплуатации – 15 лет.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административное расположение Туркестанская область, Тюлькубасский район. Ближайший населенный пункт - Жабаглы (быш. Николаевка) 8 км с-в горного отвода. Географические координаты: 1. 42 21 20 с.ш 70 24 00 в.д 2. 42 22 30 с.ш 70 27 20 в.д 3. 42 22 30 с.ш 70 28 00 в.д 4. 42 21 40 с.ш 70 28 00 в.д 5. 42 20 50 с.ш 70 25 15 в.д Возможности выбора другого места нет..

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Общее количество перемещаемого экскаватором вскрышной породы, согласно календарного графика 2027 г - 6 500 тыс м3 (25 999,8 тыс тонн), 2028 г - 6 475 тыс м3 (25 900 тыс.тонн), 2029 г. – 6450 тыс м3 (25 799,8 тыс тонн), 2030 г. – 6 250 тыс м3 (24 999,8 тыс тонн), 2031 г – 4 500 тыс м3 (18 000 тыс тонн), 2032 г – 3 000 тыс м3 (12 000,2 тыс тонн), 2033-2034 гг – 2 500 тыс м3 (10 000 тыс тонн), 2035 гг - 2 200 тыс м3 (8 800,2 тыс.тонн), 2036 г – 1 500 тыс м3 (6 000 тыс тонн). Общее количество руды: 2027 г - 0 тыс м3 (0 тыс тонн), 2028 г - 100 тыс.тонн, 2029 г. – 200 тыс тонн, 2030 г. – 1 000 тыс тонн, 2031 - 2036 гг – по 2 000 тыс тонн. Границы открытых горных работ принимаются с учетом максимального вовлечения в отработку всех вскрываемых разведанных рудных зон железомедных руд в пределах границ участка добычи двумя карьерами. .

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом принимается круглогодовой вахтовый двухсменный режим работы предприятия. Число рабочих дней в году 365. Продолжительность вахты –



15 дней. Продолжительность смены – 12 часов с часовым перерывом на обеденный перерыв. Взрывные работы производятся в светлое время суток. Учитывая характер пространственного распределения запасов руд в контурах карьера, а также принимаемую структуру комплексной механизации проектом принимается вскрытие карьерного поля системой внутренних скользящих съездов в пределах рабочей зоны карьеров. По мере развития рабочей зоны карьера часть уступов устанавливается в предельное положение. В пределах нерабочей зоны карьеров скользящие съезды обустраиваются как постоянные. Учитывая, что карьер имеет округлую форму при незначительных размерах в плане и небольшую глубину на конец отработки они вскрываются системой внутренних съездов со сложной формой трассы. Форма трассы- спиральная в сочетании с петлевыми разворотами. Такая форма трассы позволяет сократить расстояние транспортирования руды и вскрыши как в карьере так и на поверхности. Плодородный слой будет складироваться на складе ПСП, расположенном в непосредственной близости от карьера. Данный объем складывается из ПСП снятого с площади карьера и площади отвала. Средняя мощность ПСП на площади карьера и отвалов равна 0,2 метра. Масштабы предстоящих работ по вскрышным породам и полезному ископаемому, их прочностные характеристики, требуют буровзрывного способа рыхления. Для взрывных работ на карьере будет применяться игданит. Проектом принимается многорядное расположение скважин в пределах взрываемого блока на руде и на вскрыше. Годовой расход ВВ: 2027-2030 годы – по 5200 тонн в год; 2031 год – 4000 тонн; 2032 год – 2800 тонн; 2033-2034 годы – по 2400 тонн; 2035 год – 2160 тонн; 2036 год – 1600 тонн. Для экскавации и погрузки внешней вскрыши предусматривается использовать гидравлический экскаватор. Выполнение работ по зачистке кровли, подборке просыпей осуществляется бульдозером. Транспортировка вскрыши на внешний отвал осуществляется автосамосвалами грузоподъемностью 50т. Добычные и погрузочные работы выполняются гидравлическим экскаватором. Выполнение работ по зачистке кровли, подборке просыпей осуществляется бульдозером. Для транспортировки руды из карьера на рудный склад предусматривается применение автосамосвалов грузоподъемностью 50 тонн. Плодородный слой почвы складировается в период всего срока отработки по мере отработки запасов на специально отведённой площадке –отвале ПСП. Отвальные работы ПСП включают: выгрузку ПСП на склад и формирование поверхности склада ПСП бульдозером. Настоящим проектом предусмотрено складирование вскрышных пород в один отвал. Отвальные работы на вскрыше включают: выгрузку вскрышных пород на отвал и формирование поверхности отвала бульдозером. Для обслуживания и ремонта отвальных и карьерных дорог используется автогрейдер. Трех-четырёх месячный запас руды складировается на рудном складе, разгрузка производится автосамосвалами грузоподъемностью 50 тонн. В ремонтно-складском хозяйстве будет установлено помещение контейнерного типа, где будут производиться сварочные работы, используемые электроды МР-3 — 100 кг, МР-4 - 50 кг, Уони 13/55 — 100 кг. Хранение дизельного топлива производится в наземной горизонтальной емкости, объем 50м³. Используется для заправки спец. техники, работающей непосредственно в карьере. Заправка механизмов топливом предусматривается на специальной площадке передвижным топливозаправщиком..

Водных ресурсов с указанием: Ближайший водный объект – река Ирису. Расстояние от первого карьера до реки – 600м, от второго карьера – более 700 метров. Все работы (промышленные карьеры) будут проводится на расстоянии более 500 метров от реки. Водоохранная зона или полоса у реки Ирису отсутствует и т.к. все работы находятся на расстоянии более 500 метров от реки, то необходимость в их установлении отсутствует. Питьевое водоснабжение в карьере необходимо осуществлять поставкой бутилированной воды типа «Тассай», «Хрустальная» емкостью V-18,9 литров с применением универсального распределителя воды. Для доставки воды для столовой и душевых в вахтовом поселке используется емкость объемом 3,5 м³, которая установлена на автотранспортном прицепе, вода из ближайшего поселка.; видов водопользования (общее,



специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) В период эксплуатации: общее (питьевая), специальное (непитивая); объемов потребления воды • Хоз.бытовые Водопотребление определялось из фактической численности работающих – 20 чел. Режим работы 365 дней. Расчет производится по СНиП РК 4.01-41-2006 [30]. Норма расхода воды на питьевые нужды 25 л/сут – на 1 человека $Q_{в.п.} = 25 \text{ л/сут} \cdot 20 \text{ чел} = 500 \text{ л/сут} = 0,5 \text{ м}^3/\text{сут}$ $Q_{в.п.} = 0,5 \cdot 365 = 182,5 \text{ м}^3/\text{год}$ Общее водопотребление составляет 182,5 м³/год, 0,5 м³/сут • Приготовление блюд Расход воды по столовой рассчитывался также согласно СНиП РК 4.01-41-2006 [30]. на одно условное блюдо – 12 литров, включая все дополнительные затраты, безвозвратное потребление. Общее количество блюд в день составляет 178 условных блюд: $Q_{в.п.} = 12 \text{ л/бл.} \cdot 178 \text{ бл.} \cdot 0,001 = 2,136 \text{ м}^3/\text{сут}$ $Q_{в.п.} = 2,136 \text{ м}^3/\text{сут} \cdot 282 \text{ сут} = 602,352 \text{ м}^3/\text{год}$ • Душевые Водопотребление определялось из количества душевых сеток – 2 шт. Режим работы 365 дней в году. Расчет производится по СНиПу РК 4.01-41-2006 [30]. Норма расхода воды на 1 душевую сетку 500 л/сут. $Q_{в.п.} = 2 \cdot 500/1000 = 1 \text{ м}^3/\text{сут}$ $Q_{в.п.} = 1 \cdot 365 = 365 \text{ м}^3/\text{год}$ • Прачечная Водопотребление определялось из количества стирок за период – 52 шт., вес грязного белья за одну стирку – 100 кг. Расчет производится по СНиПу РК 4.01-41-2006 [30]. Норма расхода воды на стирку белья 75 л/сут на 1 кг сухого белья. $Q_{в.п.} = 75 \cdot 100/1000 = 7,5 \text{ м}^3/\text{сут}$ $Q_{в.п.} = 7,5 \cdot 52 = 390 \text{ м}^3/\text{год}$

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Всего в 2027-2036 годах выбрасывается 10 загрязняющих веществ: железо оксиды (3 кл), марганец и его соединения (2 кл), азота диоксид (2 кл), азот оксид (3 кл), сероводород (2 кл), углерод оксид (4 кл), фтористые газообразные соединения (2 кл), фториды неорганические плохо растворимые (2 кл), алканы C12-19 (4 кл), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл) – 4.170211 г/с, 10.24303 т/год. Итого: 2027 год - 1641.20378333 г/с, 259.46592318 т/год, 2028 год - 1641.20441333 г/с, 259.02952318 т/год, 2029 год - 1641.28566833 г/с, 261.34472318 т/год, 2030 г - 1641.53856333 г/с, 267.21412318 т/год, 2031 г - 1641.17051333 г/с, 217.09612318 т/год, 2032 г - 1640.49057333 г/с, 159.67212318 т/год, 2033-2034 гг - 1640.26391333 г/с, 140.50512318 т/год, 2035 г - 1640.12827333 г/с, 129.01212318 т/год, 2036 г - 1639.81044333 г/с, 102.21412318 т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ: Сбросы отсутствуют.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: Автотранспортных средств и других работах. Данный вид отхода относится к зеркальному виду отходов* (опасный) и имеет код 150202, пожароопасный, твердый, не растворим в воде. Образуется в количестве -0,06 т/год. Размещение и временное хранение предусматривается в ящики объемом 0,3 м³ каждый (размещение не более 6 месяцев). Определение ориентировочного объема промасленной ветоши: $N = M_o + M + W$, где N – норма образования промасленной ветоши, т/год M_o – поступающее количество ветоши, т/год ($\approx 0.05 \text{ т}$); $M = 0.12 \cdot M_o$ M – норматив содержания в ветоши масел; $M = 0.12 \cdot 0.05 = 0.006 \text{ т}$ W – нормативное содержание в ветоши влаги; $W = 0.15 \cdot M$ $W = 0.15 \cdot 0.006 = 0.0009 \text{ т}$ $N = 0.05 + 0.006 + 0.0009 = 0.06 \text{ тонн}$. Металлолом - инертные отходы, остающиеся при строительстве, техническом обслуживании и монтаже оборудования (куски металла, бракованные детали, выявленные в процессе ремонта и не подлежащие восстановлению, обрезки труб, арматура и т.д.) – твердые, не пожароопасные, неопасный список отходов, взят из расчета 1% от общей массы металлоконструкций (Сборник 9. Металлические конструкции. СН РК 8.02.-05-2002) в количестве – 0.8 тонн. Будет временно складироваться на открытой площадке, по мере накопления передаваться для переработки специализированной организации типа «Вторчермет». Отработанные масла - образуются при эксплуатации строительной техники и автотранспортных средств. Данный вид отхода относится к опасному уровню отходов, пожароопасный, жидкий, малорастворимый в воде. Ремонт спецтехники будут осуществляться в ближайшем населенном пункте, поэтому замена масла будет производиться там же. Отработанные аккумуляторы - образуются при эксплуатации автотранспортных средств после истечения срока годности. Данный вид отхода относится к опасному уровню отходов, не пожароопасные, в воде не растворимы.



Ремонт спецтехники будут осуществляться в ближайшем населенном пункте, поэтому замена аккумуляторов будет производиться там же. Отработанные автошины - образуются при эксплуатации автотранспортных средств по истечению срока годности. Данный вид отхода относится к неопасному списку отходов, пожароопасные, устойчивы к действию воды, воздуха и атмосферным осадкам. Ремонт спецтехники будут осуществляться в ближайшем населенном пункте, поэтому замена автошин будет производиться там же. Промасленные фильтры - образуется при эксплуатации горной техники и автотранспортных средств. Данный вид отхода не образуется на территории месторождения, т.к. замена производится на станциях техобслуживания. Отходы спецодежды – данный вид отходов относится к неопасному уровню отходов, будет безвозмездно передаваться рабочим. Примерно при наличии 20 рабочих, замены спецодежды 1 раз в год и весу одного комплекта около 5 кг получается $20 \cdot 5 / 1000 = 0,1$ тонны. Вскрышные породы образуются при вскрытии карьера и складываются в специальный отвал. Общее количество перемещаемого экскаватором вскрышной породы, согласно календарного графика 2027 г - 6 500 тыс м3 (25 999,8 тыс тонн), 2028 г - 6 475 тыс м3 (25 900 тыс.тонн), 2029 г. – 6450 тыс м3 (25 799,8 тыс тонн), 2030 г. – 6 250 тыс м3 (24 999,8 тыс тонн), 2031 г – 4 500 тыс м3 (18 000 тыс тонн), 2032 г – 3 000 тыс м3 (12 000,2 тыс тонн), 2033-2034 гг – 2 500 тыс м3 (10 000 тыс тонн), 2035 гг - 2 200 тыс м3 (8 800,2 тыс.тонн), 2036 г – 1 500 тыс м3 (6 000 тыс тонн). Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует..

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

Согласно приложению 1 к Экологическому кодексу РК (далее – Кодекс), раздел 1, пункт 2, п.п 2.2. «карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой территория превышает 150 га» входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Проект подлежит экологической оценке уполномоченным органом в области охраны окружающей среды согласно п.1 Распределения функций и полномочий между уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и территориальными подразделениями, утвержденной приказом МЭГПР РК утвержденной приказом МЭГПР РК от 13.09.2021г. № 370.

Проект необходимо направить согласно ст. 72 Кодекса в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

- 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 2) проект отчета о возможных воздействиях;
- 3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц.

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно ст. 73 Кодекса, а также Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. №286.

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 в соответствии с Инструкцией по организации



и проведению экологической оценки, утвержденной приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года №280. В проекте отчета о возможных воздействиях необходимо:

1. согласно пункта 1 статьи 78 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года №188-V ЗРК (далее-Закон) проектная документация на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта, размещаемого в пределах двух и более областей, а также стратегических объектов согласовывается с Главным государственным инспектором Республики Казахстан по государственному надзору в области промышленной безопасности или его заместителями. Проектная документация на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию иных опасных производственных объектов согласовывается с главным государственным инспектором области, города республиканского значения, столицы по государственному надзору в области промышленной безопасности или его заместителями.

При ведении строительно-монтажных работ необходимо предусмотреть мероприятие по безопасной эксплуатации грузоподъемных механизмов. А также, при проведении сварочных работ необходимо соблюдать требования и нормативно-правовые акты в области промышленной безопасности, т.к. сварочные работы относятся к газоопасным работам. Согласно статье 70 Закона РК «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года №188-V ЗРК (далее-Закон)/

2. Согласно п. 6 статьи 92 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) в отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны.

3. В отчете о возможных воздействиях (далее – Отчет) необходимо указать объемы образования всех видов отходов, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов.

4. 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.

5. Описать методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации.

6. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы.

7. согласно статье 238 Кодекса, предусмотреть рекультивацию нарушенных земель, обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери, не допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв;

8. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Экологического Кодекса (далее - Кодекс).

9. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

10. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны: 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; 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; 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.



11. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствиях подземных вод питьевого качества.

12. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу;

13. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

14. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложению 4 к Кодексу.

15. Необходимо соблюдать 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.

16. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.

17. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения всех компонентов окружающей среды (земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).

8. На запрос № 28-01-04-28/1843-И от 13.10.2025 предоставлены ответы:

8.1. Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области письмом №29/2459 от 16.10.2025, сообщил что предложений и замечаний не имеет.

8.2. Согласно информации Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (№21-1-21-03/2105 от 23.10.2025 г.) «Определённый вид деятельности – добыча и обогащение твёрдых полезных ископаемых (карьер); Вид водопользования – используется для питьевых и хозяйственно- бытовых целей; Источник водоснабжения – вода берётся из централизованной системы питьевого водоснабжения.

Рекомендации и замечания: В случае, если указанные работы осуществляются в пределах водоохранной зоны и полосы водного объекта, условия проведения работ подлежат согласованию с Бассейновой водной инспекцией в соответствии со статьями 50 и 86 Водного кодекса Республики Казахстан.

8.3. Согласно информации Департамента по чрезвычайным ситуациям Туркестанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (№21-17-8/1/3262 от 28.10.2025 г.) при строительстве опасных производственных объектов работы должны проводиться в соответствии с требованиями в области промышленной безопасности.

8.4. Согласно информации Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Туркестанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (№23-38-3-8-8/10702 от 22.10.2025 г.): «В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса РК от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс), для осуществления данного вида деятельности требуется разрешительный документ в сфере здравоохранения – санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта с высокой эпидемиологической значимостью нормативным правовым актам в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Объекты с высокой эпидемиологической значимостью определены приказом Министра здравоохранения РК от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее – перечень). Кроме того, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса государственные органы в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводят санитарно-эпидемиологическую экспертизу проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и



физических факторов в окружающую среду, санитарно-защитным зонам и зонам санитарной охраны (далее – проекты нормативной документации).

В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации проводится в рамках государственных услуг, предоставляемых в порядке, установленном приказом Министра здравоохранения РК от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах предоставления государственных услуг в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения».

Гигиенические нормативы качества атмосферного воздуха в городских и сельских населённых пунктах, на территориях промышленных организаций утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.

Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, оказывающих воздействие на среду обитания и здоровье человека, утверждены приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. Санитарно-эпидемиологические требования к промышленным объектам утверждены приказом Министра здравоохранения РК от 11.02.2022 года № ҚР ДСМ-13. Санитарные правила «Требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевого водоснабжения, хозяйственно-питьевому водоснабжению, местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

Гигиенические нормативы физических факторов, воздействующих на человека, утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15.

Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» утверждены приказом и.о. Министра здравоохранения

Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020. Согласно подпункту 29 пункта 3 приложения к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020, объект ТОО «K GMC Solutions Ltd», в отношении деятельности которого (проектируемая деятельность — горные работы на железомедном месторождении) запрашиваются рекомендации и замечания, относится к объектам с высокой эпидемиологической значимостью и требует санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.»/

9. получить информацию об отсутствии на запрашиваемом участке земель ООПТ, государственного лесного фонда, водного фонда, согласовать с ДЧС, ДСЭК

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Нугуманова Т.
740989

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



