

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



100000, Қарағанды қаласы, Бұхар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК КЗ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

Номер: KZ95VWF00513033
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»
Дата: 17.02.2026

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК КЗ 92070101KSN000000 БИК ККМФКЗ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ЧК «Success Minerals Kazakhstan Ltd»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ30RYS01551637 от 19.01.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность ЧК «Success Minerals Kaz Ltd» состоит в добыче каменного угля подземным способом на месторождении «1-я Дубовская» в Абайском районе Карагандинской области.

Поле шахты 1-я Дубовская (ш.п.139-142) охватывает площадь в 40 км² и расположено в западной части Карагандинского бассейна, относится к Абайскому району Карагандинской области Республики Казахстан В 5-15 км к северо-востоку от шахтного поля 1-я Дубовская расположен областной центр город Караганда. На территории Карагандинского угленосного района расположены г. Сарань и рабочие поселки Актас, Дубовска, Малая Сарань, Кирзаводы 4,5. Указанные рабочие поселки находятся в непосредственной близости (2-8 км) от участка намечаемой деятельности. Железнодорожная магистраль Астана-Алматы проходит через восточную часть поля. Непосредственно через поле шахты 1-я Дубовская проходят линии электропередач в 35 и 6 киловатт, питающихся от подстанции №13 системы Карэнерго. Обоснование выбора места – месторождение 1- Дубовское представлено 11-ю угольными пластами (Д6, Д5, Д5-4, Д4, Д2, Д2-1, Д1, Н4-5, Н4, Н3) с промышленными запасами угля 142 805,1 тыс. тонн. Возможности выбора другого места нет.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность предполагает добычу каменного угля на шахте Дубовская подземным способом на объединенном пласте Д1Д2 со средней мощностью 3,0 м. Шахтное поле разделено на три участка, добычу предполагается вести на первом участке с площадью 10,2 км², запасами 33,77 млн. тонн, глубиной залегания пластов 250-500 м. Вскрытие, проходка и добыча угля предполагается наклонными выработками. Производительность шахты 3,0 млн. тонн угля в год. Характеристики угля: средняя зольность 15,7%, влажность 1,25%, содержание серы 0,9%, теплотворная способность 35,4 ГДж/т.

Проходку горных выработок планируется проводить комбайном EBZ200, добыча угля будет производиться комбайном MG650/1620-WD, отбитый уголь будет перегружаться с помощью перегружателя SZZ1200/525 на скребковый конвейер SGZ1000/2000, потом дробиться на дробилке PLM4000, после дробления следующим скребковым конвейером будет подаваться на поверхность. Крепление выработок принято арочное. Крепление будет выполнено металлической сеткой с анкерами с химукреплением, в результате короткого срока службы промежуточных штреков на них верхней части будет выполнено крепление металлической сеткой+анкера, боковое крепление будет выполнено стеклопластиковыми анкерами. Для крепления забоя принята гидравлическая стойка поддерживающе-оградительного типа модели ZY6400/09/20D, в комплектации с которой переходная рама. Высота гидравлической стойки определяется с учетом разработки угольного пласта в первоначальный период, высота поддержки 2,5-5,0м, рабочее сопротивление 8600кН, ход передвижения 0,8 м, межцентровое расстояние стойки 1,75 м. Согласно отчету о разведке, угольные пласты газообильны. Содержание газа в главном разрабатываемом пласте Д1Д2 на границе шахтного поля составляет 5,63 м³/т. Поэтому, намечаемая деятельность предполагает опережающую дегазацию угольных пластов. Вентиляция выработок будет производиться по вентиляционному стволу, суммарное количество требуемого количества воздуха составит 210 м³/сек. На основе расположения вскрытия шахтного ствола полученный уголь от забоя D602 перевозится в околоствольный бункер при помощи ленточного конвейера на транспортном промежуточном штреке,



ленточного конвейера на транспортной капитальной выработке угольного пласта D6; полученный уголь от забоя 21D1D206 перевозится в околоствольный бункер при помощи ленточного конвейера на транспортном промежуточном штреке, ленточного конвейера на транспортном бремсберге на выемочном поле №21, и забойного ленточного конвейера к бункеру, окончательно поднимается до поверхности земли через скип главного вертикального ствола. В связи с большой дальностью перевозки и большим объемом перевозок главного транспортного штрека и транспортного промежуточного штрека, проектом рекомендована подземная откатка с применением ленточного конвейера. Перевозка людей по транспортной наклонной выработке выемочного участка № 21 осуществляется с применением канатно-кресельной дороги (ККД). Предусмотрено использование шахтного взрывозащищенного аккумуляторного электровоза для шахтного вспомогательного транспорта (транспорта пустых пород) в околоствольном дворе и квершлагае, длина электровоза около 5 м. Подъемная система рельсового бремсберга на данном выемочном поле не только выполняет такие вспомогательные транспортные задачи, как подъем пустых пород, перевозка материалов и оборудования, а также должна удовлетворять требованиям по подъему и спуску гидравлической стойки и другого крупного оборудования. В связи с малым углом наклона вспомогательного транспортного бремсберга рекомендуется применить тяговую лебедку с бесконечным тросом на рельсовом бремсберге выемочного поля шахты 1-я Дубовская. На площадке шахты будут расположены следующие поверхностные объекты: котельная с 4-мя водогрейными котлами (один в резерве) общей мощностью 6,45 Гкал/час для подачи теплоносителя в АБК и горные выработки, ремонтная база с различными станками, посты сварки и газовой резки, кузница, склад ГСМ с резервуарами бензина и дизтоплива, АБК, столовая, пруд-испаритель шахтных вод. Устье основного наклонного ствола будет расположено в 3,5 км от жилых домов пос. Дубовка.

Предположительный срок начала реализации намечаемой деятельности – декабрь 2026 года, завершения – декабрь 2064 года. Эксплуатация объекта предполагается на срок 38 лет. Постутилизация объекта в ближайшее время не планируется.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Право недропользования на участок месторождения было получено по результатам аукциона (Уведомление МПС РК № от 29.01.2025 года). Лицензия на недропользование будет выдана уполномоченным органом в установленном порядке. Поле шахты 1-я Дубовская (ш.п.139-142) охватывает площадь в 40 км². Земельный участок будет взят в аренду. Целевое назначение – для добычи угля. Срок использования – 30 лет.

Питьевая вода привозная, соответствующая нормам Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов". Вода будет доставляться на площадку в спецмашине АBB-3,6. На рабочих местах питьевая вода будет храниться в специальных термосах емкостью 30 л. Будет использоваться также бутилированная вода. В пределах площадки протекает река Соқыр, водоохранная зона 500 м, водоохранные полосы 35 м. Добыча угля будет производиться на глубине 250-500 м, устье основного наклонного ствола будет расположено в 80 м от реки Сокур.

Персонал шахты составит 1070 человек. Согласно основным проектным решениям технологической части проекта, расход питьевой воды потребителями промплощадки шахты «1-Дубовская» в период намечаемой деятельности (хозяйственно-питьевые нужды, душевые, столовая, прачечная) составляет 208,7 м³/сут, 76175,5 м³/год. Расход шахтной воды на орошение горной массы и полив дорог 20,3 тыс. м³ в год. Расход питьевой воды потребителями шахты составляет 208,7 м³/сут, 76175,5 м³/год. Расход шахтной воды на орошение горной массы и полив дорог 20,3 тыс. м³ в год.

Топографические координаты угловых точек участка на месторождении 1-я Дубовская:

Карьерное поле

№1.49°42'47,4" с.ш. 72°54'34,6" в.д.

№2.49°43'19,1" с.ш. 72°55'57,7" в.д.

№3.49°44'50,47" с.ш. 72°59'51,14" в.д.

№4.49°45'0,1" с.ш. 73°1'23,85" в.д.

№5.49°44'16,32" с.ш. 73°1'25,41" в.д.

№6.49°43'21,54" с.ш. 73°1'39,08" в.д.

№7.49°42'12,3" с.ш. 72°59'22,26" в.д.

Район работ представляет собой сглаженный мелкосопочник в полупустынной зоне. Очень неплотный ковыльный и травянисто-злаковый покров участков степного ландшафта периодически уничтожается степными пожарами и восстанавливается в этих случаях крайне медленно из-за сухости климата и выдувания почвенных частиц. В полупустынном поясе Карагандинской области растут типчак, ковыль и другие травы и эфемеры. На каменистых склонах холмов преобладает полынь. В межхолмистых впадинах произрастают различные кустарники. На увлажненных участках растут древесные виды, такие как клен, карагач, тополь, акация, лох обыкновенный. При намечаемой деятельности не планируется приобретение растительных ресурсов, не планируется вырубка зеленых насаждений.

Фауну Карагандинской области составляют архар, косуля, джейран, волк, лиса, корсак, барсук, хорек, белка, заяц, суслик, сурок, тушканчик. Эти виды населяют, в основном, Каркаралинский район. В районе намечаемой деятельности в полупустынной местности на землях населенных пунктов вследствие скудности



природного ландшафта животный мир весьма беден (полевки, корсак, совы, ястребы, мелкие воробьиные, вороновые). По этой же причине в районе отсутствует земледелие и весьма слабо развито животноводство (овцеводство и крупный рогатый скот). Последнее базируется на выпасных угодьях самого низкого бонитета, и сенокосных угодьях вблизи родников. При намечаемой деятельности не планируется использование животного мира.

Теплоснабжение – котельная с 4-мя водогрейными котлами мощностью 6,45 Гкал/час, работающая на собственном угле 12855 т/г. Электроснабжение – подстанция 110 кВт, подключение к централизованным сетям по договору. Водоснабжение – привозное 76,2 тыс. м³/год. Горюче-смазочные материалы будут приобретаться у казахстанских производителей, в том числе дизтопливо 8000 т/г, бензин 700 т/год. Оборудование – производство Китая. Срок использования – 38 лет.

Предприятие должно вести постоянный мониторинг за состоянием подземных вод средствами специализированной организации по договору.

Предварительные максимальные объемы выбросов загрязняющих веществ составят всего 2017,554841 т/г, из них: железа оксиды 0,02634 т/г (3 кл. опасности), соединения марганца 0,003 т/г (2 кл. опасности); азота диоксид 95,1517 т/г (2 кл. опасности) азота оксид 16,9205 т/г (3 кл. опасности); сера диоксид 211,658 т/г (3 кл. опасности); углерод оксид 851,299 т/г (4 кл. опасности); фтористые газообразные соединения 0,00547 т/г (2 кл. опасности); фториды 0,00054 т/г (2 кл. опасности); взвешенные частицы 0,236 т/г (3 кл. опасности); пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния менее 20% 215,445 т/г (3 кл. опасности); пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 20-70% 622,982 т/г (3 кл. опасности), пыль абразивная 0,01368 т/г (ОБУВ 0,04 мг/м³); пыль древесная 0,818 т/г (ОБУВ 0,1 мг/м³), эмульсол 0,0000007 т/г (ОБУВ 0,05 мг/м³), серная кислота 0,0000015 т/г (2 кл. опасности), углеводороды C1-C5 - 0,9923 т/г (ОБУВ 50 мг/м³), углеводороды C6-C10 - 0,5519 т/г (ОБУВ 30 мг/м³), амилены 0,0585 т/г (4 кл. опасности); бензол 0,05283 т/г (2 кл. опасности), метилбензол 0,05578 т/г (3 кл. опасности), диметилбензол 0,5847 т/г (3 кл. опасности), этилбензол (3 кл. опасности), бутилацетат 0,1253 т/г (4 кл. опасности), ацетон 0,1907 т/г (4 кл. опасности), уайт-спирит 0,1775 т/г (ОБУВ – 1 мг/м³), алканы C12-19 - 0,1978 т/г (4 кл. опасности), сероводород 0,0007 т/г (2 кл. опасности), хром оксид 0,000349 т/г (1 кл. опасности), минеральное масло 0,0063 т/г (ОБУВ - 0,05 мг/м³).

Планом горных работ не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водные источники или пониженные места рельефа местности. Хозяйственные стоки планируется сбрасывать в герметичный септик объемом 50 м³. Из септика сточные воды будут вывозиться на очистные сооружения по Договору со специализированной организацией. Шахтные воды сильно минерализованные (10-12 г/дм³) будут сбрасываться в пруд-испаритель. Объем сброса составляет 4 000 000 м³/год. Нормируемые вещества: нитраты 180,0 т/г (3 класс опасности в воде), нитриты 13,2 т/г (2 класс опасности в воде), хлориды 27818,8 т/г (4 класс опасности в воде), сульфаты 12768,4 т/г (4 класс опасности в воде), железо общее 2,4 т/г (3 класс опасности в воде), нефтепродукты 0,4 т/г (класс опасности в воде отсутствует), взвешенные вещества 72,0 т/г (5 класс опасности в воде), БПКп 24,0 т/г (класс опасности в воде отсутствует). Всего 40879,2 т/г.

При эксплуатации рудника образуются следующие отходы: – вмещающие породы от горнопроходческих и горно-капитальных работ 2 000 000 т/г (код по классификатору 01 01 01); смешанные коммунальные отходы (ТБО+ЛЭД лампы) – образуются при жизнедеятельности рабочих – 84,80 тонн/год (код по классификатору 20 03 01); промасленная ветошь 0,635 т/г образуется при работе с механизмами (код по классификатору 15 01 02*); – огарки электродов (твердые, нерастворимые) – образуются при сварочных работах – 0,1113 тонн/год (код по классификатору 12 01 13), отходы конвейерной ленты 0,7554 т/г (код по классификатору 19 12 04); золашлак от котельной 2018,235 т/г (код по классификатору 20 01 40); древесные отходы 0,3 т/г (код по классификатору 03 01 05); отходы фельдшерского пункта 0,105 т/г (код по классификатору 18 01 04); отработанные шины 68,105 т/г (код по классификатору 16 01 03); отработанные аккумуляторы 3,857 т/г (код по классификатору 16 06 01*); отработанные масляные фильтры 3,458 т/г (код по классификатору 16 01 07*); отработанные топливные фильтры 3,115 т/г (код по классификатору 16 01 21*); отработанные масла 85,158 т/г (код по классификатору 13 02 06*); лом черных металлов 93,238 т/г (код по классификатору 19 12 02); лом цветных металлов 3,070 т/г (код по классификатору 19 12 03); отработанные шахтные головные светильники и шахтные самоспасатели 0,075 т/г (код по классификатору 16 02 14). Всего 2002365,0177 т/г. Вмещающая порода размещается в отвале. Остальные отходы временно (не более 6 месяцев) хранятся в контейнерах. Твердые бытовые отходы хранятся не более 1-3 дней, и сдаются по договору на полигон ТБО.

Согласно Приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых относится к объектам I категории, соответственно намечаемый вид деятельности относится к объектам I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25,29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются.



Согласно данным представленным от РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

- рассматриваемый участок расположен на реке Соқыр.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

Б. Сапаралиев

Бекен Д.Е.
41-08-71



Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ30RYS01551637 от 19.01.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность ЧК «Success Minerals Kaz Ltd» состоит в добыче каменного угля подземным способом на месторождении «1-я Дубовская» в Абайском районе Карагандинской области.

Поле шахты 1-я Дубовская (ш.п.139-142) охватывает площадь в 40 км² и расположено в западной части Карагандинского бассейна, относится к Абайскому району Карагандинской области Республики Казахстан В 5-15 км к северо-востоку от шахтного поля 1-я Дубовская расположен областной центр город Караганда. На территории Карагандинского угленосного района расположены г. Сарань и рабочие поселки Актас, Дубовска, Малая Сарань, Кирзаводы 4,5. Указанные рабочие поселки находятся в непосредственной близости (2-8 км) от участка намечаемой деятельности. Железнодорожная магистраль Астана-Алматы проходит через восточную часть поля. Непосредственно через поле шахты 1-я Дубовская проходят линии электропередач в 35 и 6 киловатт, питающихся от подстанции №13 системы Карэнерго. Обоснование выбора места – месторождение 1- Дубовское представлено 11-ю угольными пластами (Д6, Д5, Д5-4, Д4, Д2, Д2-1, Д1, Н4-5, Н4, Н3) с промышленными запасами угля 142 805,1 тыс. тонн. Возможности выбора другого места нет.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Право недропользования на участок месторождения было получено по результатам аукциона (Уведомление МПС РК № от 29.01.2025 года). Лицензия на недропользование будет выдана уполномоченным органом в установленном порядке. Поле шахты 1-я Дубовская (ш.п.139-142) охватывает площадь в 40 км². Земельный участок будет взят в аренду. Целевое назначение – для добычи угля. Срок использования – 30 лет.

Питьевая вода привозная, соответствующая нормам Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов". Вода будет доставляться на площадку в спецмашине АВВ-3,6. На рабочих местах питьевая вода будет храниться в специальных термосах емкостью 30 л. Будет использоваться также бутилированная вода. В пределах площадки протекает река Соқыр, водоохранная зона 500 м, водоохранные полосы 35 м. Добыча угля будет производиться на глубине 250-500 м, устье основного наклонного ствола будет расположено в 80 м от реки Сокур.

Персонал шахты составит 1070 человек. Согласно основным проектным решениям технологической части проекта, расход питьевой воды потребителями промплощадки шахты «1-Дубовская» в период намечаемой деятельности (хозяйственно-питьевые нужды, душевые, столовая, прачечная) составляет 208,7 м³/сут, 76175,5 м³/год. Расход шахтной воды на орошение горной массы и полив дорог 20,3 тыс. м³ в год. Расход питьевой воды потребителями шахты составляет 208,7 м³/сут, 76175,5 м³/год. Расход шахтной воды на орошение горной массы и полив дорог 20,3 тыс. м³ в год.

Топографические координаты угловых точек участка на месторождении 1-я Дубовская:

Карьерное поле

№1.49°42'47,4" с.ш. 72°54'34,6" в.д.

№2.49°43'19,1" с.ш. 72°55'57,7" в.д.

№3.49°44'50,47" с.ш. 72°59'51,14" в.д.

№4.49°45'0,1" с.ш. 73°1'23,85" в.д.

№5.49°44'16,32" с.ш. 73°1'25,41" в.д.

№6.49°43'21,54" с.ш. 73°1'39,08" в.д.

№7.49°42'12,3" с.ш. 72°59'22,26" в.д.

Район работ представляет собой сглаженный мелкосопочник в полупустынной зоне. Очень неплотный ковыльный и травянисто-злаковый покров участков степного ландшафта периодически уничтожается степными пожарами и восстанавливается в этих случаях крайне медленно из-за сухости климата и выдувания почвенных частиц. В полупустынном поясе Карагандинской области растут типчак, ковыль и другие травы и эфемеры. На каменистых склонах холмов преобладает полынь. В межхолмистых впадинах произрастают различные кустарники. На увлажненных участках растут древесные виды, такие как клен, карагач, тополь, акация, лох обыкновенный. При намечаемой деятельности не планируется приобретение растительных ресурсов, не планируется вырубка зеленых насаждений.

Фауну Карагандинской области составляют архар, косуля, джейран, волк, лиса, корсак, барсук, хорек, белка, заяц, суслик, сурок, тушканчик. Эти виды населяют, в основном, Каркаралинский район. В районе намечаемой деятельности в полупустынной местности на землях населенных пунктов вследствие скудности природного ландшафта животный мир весьма беден (полевки, корсак, совы, ястребы, мелкие воробьиные,



вороновые). По этой же причине в районе отсутствует земледелие и весьма слабо развито животноводство (овцеводство и крупный рогатый скот). Последнее базируется на выпасных угодьях самого низкого бонитета, и сенокосных угодьях вблизи родников. При намечаемой деятельности не планируется использование животного мира.

Теплоснабжение – котельная с 4-мя водогрейными котлами мощностью 6,45 Гкал/час, работающая на собственном угле 12855 т/г. Электроснабжение – подстанция 110 кВт, подключение к централизованным сетям по договору. Водоснабжение – привозное 76,2 тыс. м³/год. Горюче-смазочные материалы будут приобретаться у казахстанских производителей, в том числе дизтопливо 8000 т/г, бензин 700 т/год. Оборудование – производство Китая. Срок использования – 38 лет.

Предприятие должно вести постоянный мониторинг за состоянием подземных вод средствами специализированной организации по договору.

Предварительные максимальные объемы выбросов загрязняющих веществ составят всего 2017,554841 т/г, из них: железа оксиды 0,02634 т/г (3 кл. опасности), соединения марганца 0,003 т/г (2 кл. опасности); азота диоксид 95,1517 т/г (2 кл. опасности) азота оксид 16,9205 т/г (3 кл. опасности); сера диоксид 211,658 т/г (3 кл. опасности); углерод оксид 851,299 т/г (4 кл. опасности); фтористые газообразные соединения 0,00547 т/г (2 кл. опасности); фториды 0,00054 т/г (2 кл. опасности); взвешенные частицы 0,236 т/г (3 кл. опасности); пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния менее 20% 215,445 т/г (3 кл. опасности); пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 20-70% 622,982 т/г (3 кл. опасности), пыль абразивная 0,01368 т/г (ОБУВ 0,04 мг/м³); пыль древесная 0,818 т/г (ОБУВ 0,1мг/м³), эмульсол 0,0000007 т/г (ОБУВ 0,05 мг/м³), серная кислота 0,0000015 т/г (2 кл. опасности), углеводороды C1-C5 - 0,9923 т/г (ОБУВ 50 мг/м³), углеводороды C6-C10 - 0,5519 т/г (ОБУВ 30 мг/м³), амилены 0,0585 т/г (4 кл. опасности); бензол 0,05283 т/г (2 кл. опасности), метилбензол 0,05578 т/г (3 кл. опасности), диметилбензол 0,5847 т/г (3 кл. опасности), этилбензол (3 кл. опасности), бутилацетат 0,1253 т/г (4 кл. опасности), ацетон 0,1907 т/г (4 кл. опасности), уайт-спирит 0,1775 т/г (ОБУВ – 1 мг/м³), алканы C12-19 - 0,1978 т/г (4 кл. опасности), сероводород 0,0007 т/г (2 кл. опасности), хром оксид 0,000349 т/г (1 кл. опасности), минеральное масло 0,0063 т/г (ОБУВ - 0,05 мг/м³).

Планом горных работ не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водные источники или пониженные места рельефа местности. Хозбытовые стоки планируется сбрасывать в герметичный септик объемом 50 м³. Из септика сточные воды будут вывозиться на очистные сооружения по Договору со специализированной организацией. Шахтные воды сильно минерализованные (10-12 г/дм³) будут сбрасываться в пруд-испаритель. Объем сброса составляет 4 000 000 м³/год. Нормируемые вещества: нитраты 180,0 т/г (3 класс опасности в воде), нитриты 13,2 т/г (2 класс опасности в воде), хлориды 27818,8 т/г (4 класс опасности в воде), сульфаты 12768,4 т/г (4 класс опасности в воде), железо общее 2,4 т/г (3 класс опасности в воде), нефтепродукты 0,4 т/г (класс опасности в воде отсутствует), взвешенные вещества 72,0 т/г (5 класс опасности в воде), БПКп 24,0 т/г (класс опасности в воде отсутствует). Всего 40879,2 т/г.

При эксплуатации рудника образуются следующие отходы: – вмещающие породы от горнопроходческих и горно-капитальных работ 2 000 000 т/г (код по классификатору 01 01 01); смешанные коммунальные отходы (ТБО+ЛЭД лампы) – образуются при жизнедеятельности рабочих – 84,80 тонн/год (код по классификатору 20 03 01); промасленная ветошь 0,635 т/г образуется при работе с механизмами (код по классификатору 15 01 02*); – огарки электродов (твердые, нерастворимые) – образуются при сварочных работах – 0,1113 тонн/год (код по классификатору 12 01 13), отходы конвейерной ленты 0,7554 т/г (код по классификатору 19 12 04); золошлак от котельной 2018,235 т/г (код по классификатору 20 01 40); древесные отходы 0,3 т/г (код по классификатору 03 01 05); отходы фельдшерского пункта 0,105 т/г (код по классификатору 18 01 04); отработанные шины 68,105 т/г (код по классификатору 16 01 03); отработанные аккумуляторы 3,857 т/г (код по классификатору 16 06 01*); отработанные масляные фильтры 3,458 т/г (код по классификатору 16 01 07*); отработанные топливные фильтры 3,115 т/г (код по классификатору 16 01 21*); отработанные масла 85,158 т/г (код по классификатору 13 02 06*); лом черных металлов 93,238 т/г (код по классификатору 19 12 02); лом цветных металлов 3,070 т/г (код по классификатору 19 12 03); отработанные шахтные головные светильники и шахтные самоспасатели 0,075 т/г (код по классификатору 16 02 14). Всего 2002365,0177 т/г. Вмещающая порода размещается в отвале. Остальные отходы временно (не более 6 месяцев) хранятся в контейнерах. Твердые бытовые отходы хранятся не более 1-3 дней, и сдаются по договору на полигон ТБО.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

№1. Согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Экологического Кодекса (далее - Кодекс), при проведении работ учесть экологические требования при использовании земель:

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

2. 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.

3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

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

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

1) характер нарушения поверхности земель.

2) природные и физико-географические условия района расположения объекта.

3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды.

4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства.

5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения.

6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка.

7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или вышоложены.

8) обязательное проведение озеленения территории.

№2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Кодексу.

№3. Соблюдать требования п.1 и п.3 ст.320 Кодекса:

1. Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

3. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

№4. Соблюдать требования ст.331 Кодекса:

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.

№5. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Кодекса: Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

№6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

№7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

№8. Необходимо соблюдать требования ст.397 Кодекса, экологические требования при проведении операций по недропользованию.

№9. Соблюдать требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании»: Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию.

1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию:

1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности;

2) на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров;

3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырехсот метров;

4) на территории земель водного фонда;

5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения;



6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведенных под могильники и кладбища;

7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров – без согласия таких лиц;

8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами аэронавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами;

9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд;

10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.

№10. Согласно Приложению 4 к Кодексу, предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.

№11. Согласовать участок при проведении добычных работ с РГУ «Нура-Сарыуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».

№12. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии обитания казахстанского горного барана (архару).

№13. Необходимо учесть требования ст.329 Кодекса.

№14. Необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.

№15. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.

№16. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№17. Проект необходимо разработать в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№18. Необходимо учесть требования п.4 ст 418 Кодекса: Требования настоящего Кодекса об обязательном наличии комплексного экологического разрешения вводятся в действие с 1 января 2025 года и не распространяются на объекты I категории, введенные в эксплуатацию до 1 июля 2021 года, и на не введенные в эксплуатацию объекты I категории, по проектам которых до 1 июля 2021 года выдано положительное заключение государственной экологической экспертизы или комплексной вневедомственной экспертизы, за исключением случаев, предусмотренных частью третьей настоящего пункта.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Нура-Сарыуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

На Ваш запрос исх.№ -2/02 от 20.01.2026 г., касательно копии заявления о намечаемой деятельности ЧК «Success Minerals Kazakhstan» по объекту: «План горных работ для разработки месторождения «1-я Дубовская» расположенного в Абайском районе Карагандинской области», РГУ «Нура-Сарыуская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов» (далее- Инспекция) сообщает:

Согласно представленных материалов рассматриваемый участок Карьерное поле 1 49°42'47,4" с.ш. 72°54'34,6" в.д. 2 49°43'19,1" с.ш. 72°55'57,7" в.д. 3 49°44'50,47" с.ш. 72°59'51,14" в.д. 4 49°45'0,1" с.ш. 73°1'23,85" в.д. 5 49°44'16,32" с.ш. 73°1'25,41" в.д. 6 49°43'21,54" с.ш. 73°1'39,08" в.д. 7 49°42'12,3" с.ш. 72°59'22,26" в.д; расположен на реке Соқыр.

Постановлением акимата Карагандинской области от 15 октября 2025 года №60/02 установлен режим хозяйственного использования в пределах водоохранных зон и полос участка реки Соқыр.

В соответствии ст.86 Водного кодекса РК на поверхностных водных объектах запрещаются: проведение операций по недропользованию, в пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности.

На оснований вышеизложенного, проведение добычных работ на данном участке запрещено.



2. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

Управление ветеринарии, ЧК «Success Minerals Kazakhstan», рассмотрев в пределах своей компетенции указанные координаты в поступившем заявлении, доводит до сведения, что на расстоянии 1000 метров отсутствуют скотомогильники (биотермические ямы).

3. КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия Карагандинской области»:

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия» управление культуры, архивов и документации Карагандинской области, сообщаем следующее:

На указанной Вами территории (участке для добычи каменного угля подземным способом на месторождении «1-я Дубовская» в Абайском районе Карагандинской области, площадью 23,07 кв.км) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии с требованиями ст.30 Закона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (26 декабря 2019 года № 288-VI) до отвода земельных участков необходимо произвести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия (историко-культурная экспертиза).

Согласно ст.36-2 вышеуказанного Закона историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке.

Акты и заключения о наличии или отсутствии памятников истории и культуры на выделяемых территориях выдаются после проведения историко-культурной экспертизы.

Руководитель

Б.Сапаралиев

*Бекен Д.Е.
41-08-71*

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы



