

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



100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК КЗ 92070101КСN000000 БСК ККМФКЗ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

Номер: KZ39VWF00585821
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК КЗ 92070101КСN000000 БИК ККМФКЗ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ЧК «Success Minerals Kazakhstan Ltd»

**Заключение 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: № KZ69RYS01723498 от 12.05.2026 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 27,6 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, глубины 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 квершлага, 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 (Протокол о результатах аукциона №402614 от 29.01.2025 года). Лицензия на недропользование будет выдана уполномоченным органом в установленном порядке. Категория земель – земли населенных пунктов. Целевое назначение – для добычи угля. Срок использования – 38 лет.

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. Устье вентиляционного наклонного ствола расположено вне границ водоохранной зоны реки Соқыр, что подтверждается расстоянием 605 м от уреза воды при нормативной ширине водоохранной зоны 500м. 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:

- №1 49° 42' 47,04" 72° 54' 34,6";
- №2 49° 43' 19,01" 72° 55' 57,7";
- №3 49° 44' 50,47" 72° 59' 51,14";
- №4 49° 45' 0,1" 73° 1' 23,85";
- №5 49° 44' 16,32" 73° 1' 25,41";
- №6 49° 43' 21,54" 73° 1' 39,08";
- №7 49° 42' 12,3" 72° 59' 22,26";
- №8 49° 41' 36,17" 72° 57' 26,56".

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.

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.

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). Перечисленные вещества, входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

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.

Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей присутствуют.

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.

Согласно приложения 2 Экологического Кодекса и приказа 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» данный вид намечаемой 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. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25, 29 Главы 3 Инструкции:

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;

б) приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;



8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

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

24) оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);

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

Также, согласно данным представленным РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

- планируемая деятельность предусматривает подземную добычу угля в районе прохождения реки Сокры, а также размещение объектов производственной инфраструктуры, связанных с эксплуатацией шахты.

Согласно данным представленным РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

- участок расположен в Карагандинской области и находится на территории государственного лесного фонда, находящиеся в постоянном землепользовании КГУ «Карагандинского хозяйства по охране лесов и животного мира» (Карагандинское лесничество, кв: 45, выд: 2-6; кв: 46, выд: 1-6.).

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

И. о. руководителя

А. Кулатаева

ОЭР
41-08-71



Заключение 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: № KZ69RYS01723498 от 12.05.2026 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 27,6 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 (Протокол о результатах аукциона №402614 от 29.01.2025 года). Лицензия на недропользование будет выдана уполномоченным органом в установленном порядке. Категория земель – земли населенных пунктов. Целевое назначение – для добычи угля. Срок использования – 38 лет.

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. Устье вентиляционного наклонного ствола расположено вне границ водоохранной зоны реки Соқыр, что подтверждается расстоянием 605 м от уреза воды при нормативной ширине водоохранной зоны 500м. 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:

- №1 49° 42' 47,04" 72° 54' 34,6";
- №2 49° 43' 19,01" 72° 55' 57,7";
- №3 49° 44' 50,47" 72° 59' 51,14";
- №4 49° 45' 0,1" 73° 1' 23,85";
- №5 49° 44' 16,32" 73° 1' 25,41";
- №6 49° 43' 21,54" 73° 1' 39,08";
- №7 49° 42' 12,3" 72° 59' 22,26";
- №8 49° 41' 36,17" 72° 57' 26,56".

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.

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. Необходимо получить согласование Нура-Сарыусуской бассейновой инспекции на проведение добычных работ.

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). Перечисленные вещества, входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

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.

Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей присутствуют.

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 предусмотрены:

№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, 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.

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 вымощены.

8) обязательное проведение озеленения территории.

№2. Предусмотреть реализацию комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов, в соответствии с п. 2 Приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

№3. При передаче опасных отходов соблюдать требования ст. 336 Экологического кодекса Республики Казахстан: субъекты предпринимательства обязаны привлекать организации, имеющие соответствующую лицензию на переработку, обезвреживание, утилизацию и (или) уничтожение опасных отходов.

№4. Соблюдать требования ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан: накопление отходов допускается только в специально оборудованных местах и в установленные сроки.

№5. Предусмотреть проведение мероприятий по пылеподавлению в соответствии с Приложением 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

№6. Предусмотреть мероприятия по озеленению (посадке зелёных насаждений) в соответствии с Приложением 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

№7. Соблюдать требования ст. 397 Экологического кодекса Республики Казахстан при проведении операций по недропользованию.

№8. 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.

№9. Соблюдать требования ст. 331 Экологического кодекса Республики Казахстан: обеспечивать надлежащее управление отходами с момента их образования до передачи лицензированным организациям.

№10. Представить ситуационную схему в масштабе с указанием расположения земельного участка относительно водных объектов.

№11. Предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира в соответствии с Приложением 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

№12. Обеспечить минимизацию негативного воздействия на ближайшие селитебные зоны в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями. Представить карту-схему с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайшей жилой застройки.

№13. Обеспечить соблюдение установленных санитарных норм по уровню шумового воздействия.

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

№15. Согласовать участок при проведении работ с РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира».

№16. Согласно пункту 1 статьи 54 Лесного кодекса Республики Казахстан (далее – Лесной кодекс), проведение в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом в области лесного хозяйства при положительном.

№17. 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.

№18. 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 приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№19. 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».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

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

На Ваш запрос исх.№ -2/717-И от 18.05.2026г., исх.№ -2/705-И от 13.05.2026г. касательно рассмотрения Копии заявления о намечаемой деятельности ЧК «Success Minerals Kazakhstan Ltd.» по объекту: Добыча каменного угля подземным способом на месторождении «1-я Дубовская» в Абайском районе Карагандинской области, РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов КРОИВР МВРИ РК» (далее - Инспекция) сообщает:

В соответствии со ст.24 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает работы, связанные со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах.

Согласно представленных материалов, заявленной деятельностью планируется подземная добыча угля в районе прохождения реки Соқыр, а также размещение объектов инфраструктуры, связанных с эксплуатацией шахты, включая пруд-испаритель шахтных вод, склад ГСМ, котельную и иные объекты производственной инфраструктуры.

В соответствии с водным законодательством РК при проведении операций по недропользованию недропользователь обязан принимать меры по охране подземных вод, предупреждению их загрязнения и истощения, а также предусматривать мероприятия, предотвращающие вредное влияние на поверхностные водные объекты.

В этой связи, добыча угля подземным допускается при недопущении нарушений водного законодательства РК.

На основании вышеизложенного, в целях оценки достаточности мер, принимаемых для предотвращения негативного влияния на поверхностные и подземные водные объекты, проектные



материалы по добыче угля на рассматриваемом участке подлежат согласованию с Инспекцией в порядке, установленном действующим законодательством РК.

2. РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявление о намеряемой деятельности ЧК «Success Minerals Kazakhstan Ltd» от 12.05.2026 г. KZ69RYS01723498 сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие», участок расположен в Карагандинской области и находится на территории государственного лесного фонда, находящиеся в постоянном землепользовании КГУ «Карагандинского хозяйства по охране лесов и животного мира» (Карагандинское лесничество, кв: 45, выд: 2-6; кв: 46, выд: 1-6.).

В соответствии с пунктом 1 статьи 54 Лесного кодекса РК, Проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, линий электропередачи, линий связи и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с территориальным подразделением при наличии соответствующего экологического разрешения либо положительного заключения государственной экологической экспертизы.

В соответствии с пунктами 1 и 1-1 статьи 51 Лесного кодекса РК, перевод земель государственного лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства, и (или) изъятие земель государственного лесного фонда для государственных нужд осуществляются Правительством Республики Казахстан в соответствии с Земельным кодексом Республики Казахстан.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.

В то же время, для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и в РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Между тем, данные территории не относятся к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги и к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений, являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьями 339 и 339-1 Уголовного кодекса Республики Казахстан.



Кроме того, согласно статье 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире», в случаях удаления дикорастущих растений (безвозвратной утраты) на земельных участках всех категорий земель, переводимых в другие категории для целей недропользования, строительства (реконструкции) зданий, сооружений, дорог, трубопроводов и иных объектов в соответствии с проектной документацией на такие объекты, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также принудительного отчуждения земельного участка для государственных нужд, физические и юридические лица обязаны возместить потери растительного мира.

Нормативы возмещения потерь растительного мира утверждены приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 23 февраля 2023 года №60.

Потери растительного мира подлежит возмещению в шестимесячный срок с момента принятия решения о предоставлении права на земельный участок.

В этой связи, в оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) необходимо указать размеры возмещения потерь растительного мира.

3. РГУ «Абайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля»:

РГУ «Абайское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля «департамент санитарно-эпидемиологического контроля по Карагандинской области комитет санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее – Управление) к вашему письму от 13 мая 2026 года № -2/705-И частная компания Success Minerals Kazakhstan Ltd» запланирована деятельность № KZ69RYS01723498 от 12.05.2026 года в пределах своей компетенции в отношении заявления о:

В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «о здоровье народа и системе здравоохранения» (далее-Кодекс), разрешительный документ в области здравоохранения, наличие которого является нормативным документом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения объекта высокого эпидемиологического значения, требуемого для осуществления планируемой деятельности санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии правовым актам.

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

В связи с этим в заявлениях о планируемых мероприятиях необходимо указать необходимость получения разрешения из перечня на объекты высокой эпидемиологической значимости.

Также государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, нормативными правовыми актами по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, санитарно-защитные зоны и санитарно-защитные зоны (далее-проект нормативной документации). проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов документации.

В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации осуществляется в рамках оказываемых государственных услуг в порядке, определяемом 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».

При этом заявления о планируемых мероприятиях не распространяются на проекты вышеназванных нормативных документов.

Таким образом, законодательством не предусмотрена компетенция управления по рассмотрению, утверждению отчетов о планируемых мероприятиях.

В случае несогласия с данным ответом вы вправе обжаловать его в вышестоящий орган или суд в соответствии со статьей 91 Административного процессуального кодекса Республики Казахстан от 25 июня 2020 года № 350-VI.

4. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

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

И о. руководителя

А. Кулатаева



И.о. руководителя департамента

Кулатаева Айман Зарухановна

