«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE TABIĞI
RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ83VWF00284523
Республиканско Датаул рада 2025е
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz 070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Бухтарминская цементная компания»

Заключение

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

На рассмотрение представлен: План горных работ разработки Сажаевского месторождения известняка осуществляет добычу известняка на месторождении Сажаевское в Восточно-Казахстанской области

Материалы поступили на рассмотрение:

<u>№KZ38RYS00926619 от 18.12.2024 г.</u> (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Сажаевское месторождение известняков, являющееся сырьевой базой ТОО «Бухтарминская цементная компания» (далее-БЦК), расположено в районе Алтай Восточно-Казахстанской области в 110км на юго-восток от города Усть-Каменогорск, на расстоянии 1км южнее поселка Сажаевка, в 5 км юго-западнее поселка Октябрьский и цементного завода. Площадь горного отвода составляет - 140,9 га. Глубина карьера — 160 м.

Начало реализации деятельности 2025 год окончание 2034 год.

Координаты центра Горного отвода: $49^\circ 38'12''$ С.Ш. $83^\circ 39'11$ " В.Д. Сажаевское месторождение известняка №№ С.Ш. В.Д. 1 $49^\circ 38'08''$ $83^\circ 38'23''$ 2 $49^\circ 38'29''$ $83^\circ 38'20''$ 3 $49^\circ 38'31''$ $83^\circ 38'25''$ 4 $49^\circ 38'40''$ $83^\circ 38'49''$ 5 $49^\circ 38'40''$ $83^\circ 38'57''$ 6 $49^\circ 38'36''$ $83^\circ 39'02''$ 7 $49^\circ 38'27''$ $83^\circ 39'00''$ 8 $49^\circ 38'21''$ $83^\circ 39'11''$ 10 $49^\circ 38'12''$ $83^\circ 39'11''$ 11 $49^\circ 38'09''$ $83^\circ 39'15''$ 12 $49^\circ 38'05''$ $83^\circ 39'18''$ 13 $49^\circ 38'01''$ $83^\circ 39'20''$ 14 $49^\circ 37'57''$ $83^\circ 39'20''$ 15 $49^\circ 37'41''$ $83^\circ 39'13''$ 16 $49^\circ 37'40''$ $83^\circ 39'02''$ 17 49° 37'41'' $83^\circ 38'56''$.

Согласно Заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия

карьера -160 м. Годовая производительность по добыче полезного ископаемого в количестве 800,0-2000,0 тыс.т.

Согласно заявлению объем или мощность производства не изменяется, - количество и (или) изменяется вид используемых в деятельности природных ресурсов, топлива и (или) сырья не изменяется, - площадь нарушаемых земель не изменяется, - ухудшения количественных и качественных показателей эмиссий практически нет, - область воздействия эмиссий не изменяется, - количество образуемых отходов уменьшается.

Согласно пункта 2.5 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

План горных работ разработки Сажаевского месторождения известняка был разработан и утвержден в 2022 году. По Плану горных работ добычи известняка 2022г. алевролиты отрабатываются попутно с известняками Сажаевского месторождения единым карьером и являются частью вскрышных пород.

На месторождении Сажаевское при добыче алевролитов с 2025 года при выемке вскрышных пород планируется раздельная добыча алевролитов и пустых пород. Планом горных работ предусмотрено извлечение запасов алевролитов в пределах бортов карьера. Алевролиты будут использоваться в качестве инертных добавок при производстве цемента. Вскрышные породы, включающие алевролиты, складируются в отвале вскрышных пород. Пустые породы складируются в существующие отвалы вскрышных пород.

Основные технологические процессы на вскрыше и добыче: - выемочно-погрузочные работы осуществляются экскаваторами R 970 SME (прямая лопата, ёмкость ковша 5,0 м3), ZX-850 (прямая лопата, ёмкость ковша 4,0 м3) и фронтальным погрузчиком ZW550 (ёмкость ковша 6,0 м3); - транспортировка вскрышных пород во внешние отвалы осуществляется автосамосвалами LGMG MT86, HOWO и Shaanximan, грузоподъемностью от 25 до 60 тонн, или их аналогами, не запрещенными к использованию в РК; - бурение взрывных скважин станком Kaishan KY-140A, ROC-L8 (диаметром бурения 115 мм), или их аналогами, и проведение взрывных работ по скальным вскрышным породам, уступом высотой 5-10 м; - формирование отвалов вскрышных пород бульдозерами SD-22, SD-32 или их аналогами, не запрещёнными в РК; - зачистка уступов и карьерных дорог карьерным бульдозерами SD-22, SD-32, или их аналогами, не запрещёнными в РК.

Наклонные скважины диаметром 115 мм бурятся под углом 75°. Глубина скважин соответственно 11,8 м. Скважины бурятся в ряду на расстоянии 3,0 м и между рядами 3, 2 м друг от друга. Взрывание короткозамедленное, электрическое или НСВ. Бурение осуществляется буровыми станками Kaishan KY-140A или Roc-L8 или их аналогами. Добыча алевролитов производится параллельно с добычей известняка в карьере.



Скальные вскрышные породы складируются во внешние отвалы. Вскрышные породы размещаются в двух отвалах №2.2 и 2.3 в два-три яруса высотой по 30м каждый - с целью меньшего изъятия земель. Отвал скальной вскрыши №2.2 располагается в северной части от карьера, отвал № 2.3 – в южной. Промежуточный склад алевролитов расположен с северо-западной стороны от карьера вдоль технологической дороги с ее западной стороны. Алевролиты будут располагаться в штабеле высотой до 15 м.

Годовой объем добычи будет варьироваться от 26,3 тыс.тонн до 391,1 тыс. тонн.

Балансовые запасы алевролитов в контуре карьера согласно Плана горных работ разработки Сажаевского месторождения известняка (2022 г.) по категории C2 составляют 1074,0 тыс.т.

Режим работы карьера согласно Плана горных работ разработки Сажаевского месторождения известняка (2022 г.) круглогодичный с непрерывной рабочей неделей. Количество рабочих дней в году — 365, количество рабочих смен — 2, продолжительность рабочей смены — 12 часов.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заключению от 05.08.2022 года выбросы загрязняющих веществ в атмосферу с учетом автотранспорта, в процессе добычи, ожидалось: на 2022 - 2030 гг - 814,999239 т/год. Нормированию подлежит: на 2022 - 2030 годы - 165,801241 т/год.

В представленном заявлении выбросы загрязняющих веществ в атмосферу с учетом автотранспорта, в процессе добычи, ожидаются: на $2025\Gamma-811,18639$ т/год; на 2026 г -811,258339 т/год; на 2027 г -811,788539 т/год; на 2028 г -809,286989 т/год; на 2029 г -809,813589 т/год; на 2030 г -806,537089 т/год; на 2031-2034 гг -793,022289 т/ год.

Согласно заключению от 05.08.2022 года объёмы отходов: вскрышные породы (010101) - 1837125 т/год, используется при рекультивации; твердые бытовые отходы -7,425 т/год.

В представленном заявлении при отработке месторождения образуются 2 неопасных отходов: Вскрышные породы (01 01 01). Образование отходов на 2025 г – 2109475 т/год; на 2026 г – 1979500 т/год; на 2027 г - 1723600 т/год; на 2028 г - 1903275 т/год; на 2029 г - 2012800 т/год; на 2030 г - 1845000 т/год; на 2031-2034 гг - 1248215 т/год. Вскрышные породы используются для рекультивации. Твердые бытовые отходы (20 03 01). Образование отходов на 2025-2034 гг - 7,425 т/год.

На участке Горного цеха (добычные карьеры и вспомогательная служба) существующее водопотребление обеспечивает хозяйственно-питьевые и производственные нужды площадки. Хозяйственно-питьевое водоснабжение прикарьерной площадки предусматривается привозной бутилированной водой.

Потребность питьевой воды —408,8 м3/год Годовая потребность карьера в технической воде при проведении горных работ составит 32,4 тыс. м3/год.

На прикарьерной промплощадке будет оборудован туалет с выгребом, емкостью 9 м3. Для защиты грунтовых вод выгребная яма будет оборудована

ямы будут периодически вывозиться ассенизационной машиной в отведенные места по договору со специализированной организацией.

Согласно ответа Ертисской бассейновой инспекции по территории участка протекает руч.Вершинный. Границы водоохранной зоны и водоохранной полосы и режим их хозяйственного использования для руч.Вершинный установлено Постановлением ВКО акимата №359 от 27.12.2017 года.

Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» проектный участок находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

Согласно информации РГКП «Охотзоопром» информирует, что на проектном участке отсутствуют животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан.

Согласно информации Восточно-Казахстанское областное общественное объединение охотников и рыболовов (*письмо от 13.01.2025г.* N = 01) информирует что, проектируемый участок не находится на территории охотничьих хозяйств Восточно-Казахстанской области.

Согласно пункта 7.11 раздела 2 Приложения 2 к Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

Возможные воздействия деятельности Вывод: намечаемой окружающую среду, предусмотренные пункта 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признаются возможными, т.к. имеются неопределенности воздействия на пригородные зоны, водные объекты (риск производстаенной расширения площадки расположение непосредственной близости с режимной территорие водного объекта, пригородной зоны и др.) .Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Существенные возможные воздействия выявляются согласно критериям пункта 25 Инструкции.

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

А так же:

- п.п.25.1. риск осуществления деятедбности возле пригородной зоны
- **п.п.25.15.** оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водотоки или другие водные объекты)
- **пп.25.8** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты

оказать шумовое, вибрационное воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке

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

Вывод: Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, имеется необходимость проведения обязательной оценки на окружающую среду.

В отчете о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов указанных в сводной таблице замечаний и предложений, размещенных на едином экологическом портале, а так же в данном заключении.

И.о. руководителя Департамента экологии по Восточно-Казахстанской области А.Тауырбеков

Исп.: Төлеуханова С.Т. тел.:87232766432



«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE TABIĞI
RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное учреждение «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz 070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Бухтарминская цементная компания»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлен: План горных работ разработки Сажаевского месторождения известняка осуществляет добычу известняка на месторождении Сажаевское в Восточно-Казахстанской области

Материалы поступили на рассмотрение:

<u>№КZ38RYS00926619 от 18.12.2024 г.</u> (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Сажаевское месторождение известняков, являющееся сырьевой базой ТОО «Бухтарминская цементная компания» (далее-БЦК), расположено в районе Алтай Восточно-Казахстанской области в 110км на юго-восток от города Усть-Каменогорск, на расстоянии 1км южнее поселка Сажаевка, в 5 км юго-западнее поселка Октябрьский и цементного завода. Площадь горного отвода составляет - 140,9 га. Глубина карьера — 160 м.

Начало реализации деятельности 2025 год окончание 2034 год.

Координаты центра Горного отвода: $49^\circ 38'12''$ С.Ш. $83^\circ 39'11$ " В.Д. Сажаевское месторождение известняка №№ С.Ш. В.Д. 1 $49^\circ 38'08''$ $83^\circ 38'23''$ 2 $49^\circ 38'29''$ $83^\circ 38'20''$ 3 $49^\circ 38'31''$ $83^\circ 38'25''$ 4 $49^\circ 38'40''$ $83^\circ 38'49''$ 5 $49^\circ 38'40''$ $83^\circ 38'57''$ 6 $49^\circ 38'36''$ $83^\circ 39'02''$ 7 $49^\circ 38'27''$ $83^\circ 39'00''$ 8 $49^\circ 38'21''$ $83^\circ 39'03''$ 9 $49^\circ 38'18''$ $83^\circ 39'11''$ 10 $49^\circ 38'12''$ $83^\circ 39'11''$ 11 $49^\circ 38'09''$ $83^\circ 39'15''$ 12 $49^\circ 38'05''$ $83^\circ 39'18''$ 13 $49^\circ 38'01''$ $83^\circ 39'20''$ 14 $49^\circ 37'57''$ $83^\circ 39'20''$ 15 $49^\circ 37'41''$ $83^\circ 39'13''$ 16 $49^\circ 37'40''$ $83^\circ 39'02''$ 17 $49^\circ 37'41''$ $83^\circ 38'56''$.

Согласно Заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности (далее-Заключение) №KZ53VWF00072439 от 05.08.2022 года площадь горного отвода составляет - 140,9 га. Глубина карьера — 160 м. Годовая производительность по добыче полезного



Согласно заявлению объем или мощность производства не изменяется, - количество и (или) изменяется вид используемых в деятельности природных ресурсов, топлива и (или) сырья не изменяется, - площадь нарушаемых земель не изменяется, - ухудшения количественных и качественных показателей эмиссий практически нет, - область воздействия эмиссий не изменяется, - количество образуемых отходов уменьшается.

Согласно пункта 2.5 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заключению от 05.08.2022 года выбросы загрязняющих веществ в атмосферу с учетом автотранспорта, в процессе добычи, ожидалось: на 2022 - 2030 гг - 814,999239 т/год. Нормированию подлежит: на 2022 - 2030 годы - 165,801241 т/год.

В представленном заявлении выбросы загрязняющих веществ в атмосферу с учетом автотранспорта, в процессе добычи, ожидаются: на 2025г—811,18639т/год; на 2026 г - 811,258339 т/год; на 2027 г - 811,788539 т/год; на 2028 г - 809,286989 т/год; на 2029 г - 809,813589 т/год; на 2030 г - 806,537089 т/год; на 2031-2034 гг - 793,022289 т/год.

Согласно заключению от 05.08.2022 года объёмы отходов: вскрышные породы (010101) - 1837125 т/год, используется при рекультивации; твердые бытовые отходы -7,425 т/год.

В представленном заявлении при отработке месторождения образуются 2 неопасных отходов: Вскрышные породы (01 01 01). Образование отходов на 2025 г – 2109475 т/год; на 2026 г – 1979500 т/год; на 2027 г - 1723600 т/год; на 2028 г - 1903275 т/год; на 2029 г - 2012800 т/год; на 2030 г - 1845000 т/год; на 2031-2034 гг - 1248215 т/год. Вскрышные породы используются для рекультивации. Твердые бытовые отходы (20 03 01). Образование отходов на 2025-2034 гг - 7,425 т/год.

На участке Горного цеха (добычные карьеры и вспомогательная служба) существующее водопотребление обеспечивает хозяйственно-питьевые и производственные нужды площадки. Хозяйственно—питьевое водоснабжение прикарьерной площадки предусматривается привозной бутилированной водой.

Потребность питьевой воды —408,8 м3/год Годовая потребность карьера в технической воде при проведении горных работ составит 32,4 тыс. м3/год.

На прикарьерной промплощадке будет оборудован туалет с выгребом, емкостью 9 м3. Для защиты грунтовых вод выгребная яма будет оборудована противофильтрационным экраном (зацементирована). Накопленные хозяйственно-бытовые стоки из септика и фекальные отходы из выгребной ямы будут периодически вывозиться ассенизационной машиной в отведенные места по договору со специализированной организацией.

водоохранной полосы и режим их хозяйственного использования для руч.Вершинный установлено Постановлением ВКО акимата №359 от 27.12.2017 года.

Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» проектный участок находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

Согласно информации РГКП «Охотзоопром» информирует, что на проектном участке отсутствуют животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан.

Согласно информации Восточно-Казахстанское областное общественное объединение охотников и рыболовов (*письмо от 13.01.2025г.* N = 01) информирует что, проектируемый участок не находится на территории охотничьих хозяйств Восточно-Казахстанской области.

Согласно пункта 7.11 раздела 2 Приложения 2 к Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

Вывод: Возможные воздействия намечаемой деятельности окружающую среду, предусмотренные пункта 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признаются возможными, т.к. имеются неопределенности воздействия на пригородные зоны, водные объекты (риск производстаенной площадки расширения расположение непосредственной близости с режимной территорие водного объекта, пригородной зоны и др.) .Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Существенные возможные воздействия выявляются согласно критериям пункта 25 Инструкции.

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

А так же:

- п.п.25.1. риск осуществления деятедбности возле пригородной зоны
- **п.п.25.15.** оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водотоки или другие водные объекты)
- **пп.25.8** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно взрывные работы, и грузовая техника могут оказать шумовое, вибрационное воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке
 - п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности



Вывод: Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, имеется необходимость проведения обязательной оценки на окружающую среду.

Сфера охвата по намечаемой деятельности выявляется с учетом воздействия на атмосферный воздух, состояние здоровья населения, поверхностные воды, животный и растительный мир.

В отчете о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов указанных в сводной таблице замечаний и предложений, размещенных на едином экологическом портале, а так же в данном заключении.

И.о. руководителя Департамента экологии по Восточно-Казахстанской области

А.Тауырбеков

Исп.: Төлеуханова С.Т. тел.:87232766432



Сводная таблица на заявления намечаемой деятельности ТОО «Бухтарминская цементная компания» «План горных работ разработки Сажаевского месторождения известняка осуществляет добычу известняка на месторождении Сажаевское в Восточно-Казахстанской области»

Дата составления протокола: 14.01.2025 г.

Заявление поступило: <u>KZ38RYS00926619 от 18.12.2024</u>

Место составления протокола: <u>ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12,</u> <u>Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР</u>

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: <u>Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР</u>

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 19.12.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: <u>19.12.24-13.01.2025 г.</u>

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованныее	Замечание или предложение
	государственныее	
	органы и	
	общественность	
1	ГУ Аппарат Акима	предложения и замечания не поступили
	Алтайского района	
	Восточно-	
	Казахстанской	
	области»	
2	Алтайское районное	
	Управление	предложения и замечания в приложении
	санитарно-	
	эпидемиологическог	
	о контроля	
	Департамента	
	санитарно-	
	эпидемиологическог	
	о контроля	
	Восточно-	
	Казахстанской	
	области Комитета	
	санитарно-	
	эпидемиологическог	
	о контроля	
	Министерства	
	здравоохранения	
	Республики	
	Казахстан	
3	Управление	предложения и замечания не поступили
	Hallao Wil IV. accuracoa.	国際機能



природопользования Восточно-Казахстанской области Усть-Каменогорский Проект «План горных работ разработки Сажаевского месторождения известняка осуществляет территориальный известняка на месторождении Сажаевское в Восточноотдел РГУ Казахстанской области» с разделом (OBOC) представить на «Ертисской согласование в Ертисскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса бассейновой PK); инспекции по - в разделе (ОВОС) отразить всех имеющихся водных объектов регулированию в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно использования и воздействия на водный бассейн в целях предотвращения охране водных загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. ресурсов Комитета 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК); по водным ресурсам - исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в Министерства пределах водоохранной полосы водных объектов; сельского хозяйства случае отсутствия подтверждающих документов Республики водопользование, необходимо в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК оформить Разрешение на специальное Казахстан», г. Устьводопользование. Каменогорск 5 РГКП Восточноинформации «Казахское лесоустроительное Казахстанская предприятие» проектный участок находится за пределами государственного лесного областная фонда И особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. территориальная РГКП «Охотзоопром» информирует, что на проектном участке инспекция лесного отсутствуют хозяйства и животные, занесенные Красную книгу Республики Казахстан. животного мира Восточно-Казахстанское областное общественное объединение Комитета лесного хозяйства и охотников и рыболовов (письмо от 13.01.2025г. N_2 01) информирует что, проектируемый участок не находится на животного мира территории охотничьих хозяйств Восточно-Казахстанской Министерства экологии геологии и области. Отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О природных ресурсов растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII (далее -Республики Казахстан охране подлежат растительный мир произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования

растительным миром.

	Комитета промышленной безопасности по Восточно - Казахстанской области	по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16), Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.
7	РГУ МД «Востказнедра»	В контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.
8	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	В случае осуществления инспекцией автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования в целях не превышения весовых габаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, рассмотрев заявление о предполагаемой деятельности, в рамках своей компетенции представляет: - Пользоваться автотранспортными средствами, обеспечивающими сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительное соблюдение законных прав и обязанностей участников перевозочного процесса, в том числе допустимых весовых и габаритных параметров в процессе погрузки и последующей перевозки автотранспортных средств; -обеспечение наличия в пунктах погрузки: контрольнопропускных пунктов, Весов и другого оборудования, позволяющего определять массу отправляемого груза.
9	Управление ветеринарии ВКО	Указанных земельных участках объектов ветеринарно- санитарного контроля, скотомогильников, сиберязвенных захоронении нет.
10	Отдел архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Алтайского района ВКО	Замечаний и предложений нет



11 Департамент экологии по Восточно- Казахстанской области

- 1. Необходимо приложить карта схему относительно расположения объекта проектируемого до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, сокральных объектов, объектов представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную И рекреационную ценность. Включить информацию в РООС.
- 2. Предусмотреть меры по осуществлению работ за пределами сибиреязвенных захоронений, биотермических ям, и скотомогильников. Предусмотреть их ограждение и исключить доступ к данным местам.
- 3. В заявлений отсутствует обоснования расстояния от участка работ до ближайшего водного объекта. Согласно ответа Ертисской бассейновой инспекции по территории участка протекает руч.Вершинный Включить информацию O расположении объекта намечаемой деятельности ближайших ПО отношению водных водоохранной объектов, исключить расположение в полосе, предусмотреть мероприятия защите подземных и поверхностных вод от загрязнения, меры работ на водоохранных режимных участках.
- Проект «План горных работ разработки Сажаевского месторождения известняка осуществляет добычу известняка на месторождении Сажаевское в Восточно-Казахстанской области» с разделом представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК);
- 5. Включить мероприятия о предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод. Исключить работы в пределах предполагаемой водоохраной полосы водных объектов.
- 6. В случае необходимости использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.66 Водный кодекс РК).
- 7. Исключить сброс в водный объект, на рельеф местности.
- 8. При автотранспорта, использовании необходимо выполнение экологических требований ПО охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в POOC.
- 9. В РООС включить анализ по эмиссиям разрешенным, фактическим (за три года) и запрашиваемым, с обоснованием по запрашиваемому увеличению

- вышеуказанную информацию и обоснование заявленных объемы увеличенные лимитов с планируемым увеличением в сравнении с ранее выданными объемами лимитов и с фактическими поазателями
- 10. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ а так же при движении автотранспорта.
- 11. Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий.
- 12. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д. Включить информацию в отчет.
- 13. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения.
- 14. Включить информацию об обустройстве площадок с гидроизоляцией для размещения, отвалов и др.
- 15. Конкретизировать технические и технологические решения. Включить информацию о количестве скважин, объем бурения, количество и размеры канав, траншей. Конкретизировать информацию о размещении вскрышных пород. Описать состав вскрышной породы. Необходимо указать объем размещения вскрышных пород и объем использования.
- 16. Согласно ЗНД планируются взрывные работы, необходимо включить анализ воздействия от буровзрывных работ на окружающую среду на данной местности с нанесением на генплан радиусов опасных зон и расчетных показателей физических факторов воздействия.
- 17. Включить анализ по природно-климатическим условиям, в том числе направления и скорости ветра для безопасного проведения взрывных работ по отношению к ближайшим населенным пунктам, жилым домам, дорогам общего пользования. Включить технологическую схему проведения буровзрывных работ с конкретизацией частоты их проведения с учетом метеорологических (погодных) условий местности.
- 18. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии

ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).

- 19. Предусмотреть контроль по физическому воздействию и мер по снижению физического воздействия (шума, вибрации).
- 20. Необходимо классифицировать образующиеся отходы согласно Классификатору отходов РК.
- 21. Предусмотреть меры по защите дорог общественного пользования от разрушения, учесть мероприятия по их восстановлению в случае разрушения, в том числе на территории населенного пункта.
- 22. Конкретизировать информацию о местоположении, обустройстве полевого лагеря.
- 23. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности.
- 24. В составе отчета ОВОС приложить подвергающие документы по указанным характеристикам и техническим решениям, в том числе план горных работ
- 25. Включить информацию о разбивке технологических дорог и анализ воздействия при их обустройстве..



Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:

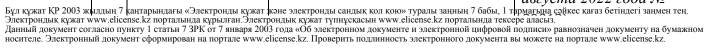
№ Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1 Земельные ресурсы (почва)	1.Заявление не содержит в себе сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхаляции радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности. 2.Заявление не содержит данные о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарнозащитной зоне санитарнонеблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы	В соответствии со ст. І Закона РК «О радиационной безопасности населения ст. 20 кодекса РК от 7 июля 2020 года № 360-V 3РК «О здоровье народа системе здравоохранени при отводе земельных участков для строительства зданий производственного назначения и сооружени намечаемой деятельност подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхаляции (выделения)радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1С)). Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, ли в ТП государственного органа в сфере санитари эпидемиологического благополучия населения и месту затрагиваемой



среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в СЗЗ санитарнонеблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарнонеблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения РК от 12.11.2021 года № ҚР ДСМ -114.

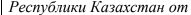
При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарноэпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения:

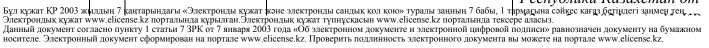
- Санитарные правила «Санитарноэпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года №





- Санитарные правила «Санитарноэпидемиологические требования к радиационноопасным объектам», утв. приказом Министра
 здравоохранения
 Республики Казахстан от
 25 августа 2022 года № ҚР
 ДСМ-90 (Зарегистрирован
 в Министерстве юстиции
 Республики Казахстан 26
 августа 2022 года №
 29292);
- Санитарные правила «Санитарноэпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);
- Санитарные правила «Санитарноэпидемиологические требования к организации и проведению санитарнопротивоэпидемических, санитарнопрофилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения







ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151); 2 Установление и В соответствии со ст. 20, 1.Заявление не содержит в себе соблюдение 46 Кодекса Республики сведений о планируемом Казахстан от 7 июля 2020 санитарноустановлении государственными зашитной зоны года № 360-VI 3PK «О или аккредитованными (C33)здоровье народа и системе экспертами размера расчетной (предварительной) санитарноздравоохранения» при защитной зоны; выполнении намечаемой деятельности получить по 2. Заявление не содержит в себе проектам (техникосведений по сторонам света о экономическим возможности организации обоснованиям и проектнопредварительной СЗЗ и наличии сметной документации с объектов, нахождение которых установлением размера в СЗЗ запрещено; о попадании расчетной или непопадании в планируемую (предварительной) СЗЗ жилой и иной застройки, санитарно-защитной сибиреязвенных очагов и зоны)), предназначенным могильников. для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тар**МИЖЖЕСКО КРЕСЕНДЕН ЗА**мен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



предоставляемого земельного участка.

Исключить попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):

- 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;
- 2) ландшафтнорекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- 3) создаваемых и организующихся территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;
- 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.

В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Каракатан от 7 июля 2020

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған.Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статъи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарноэпидемиологическое заключение на проект установления/изменения размера санитарнозащитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-



соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарноэпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

3 Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы) В заявлении о намечаемой деятельности указывается, что испрашиваемый земельный участок расположен за пределами водоохраной зоны и полосы водных объектов, однако отсутствует ссылка на подтверждающий документ о расположении данного земельного участка в пределах водоохраной зоны и полосы, либо за ее пределами.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарноэпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно- эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно- питьевому водоснабжению

Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 каңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына орталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



и безопасности водных объектов», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934)

- Санитарные правила «Санитарноэпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).

Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственнопитьевых целей), хозяйственнопитьевое водоснабжение и места культурнобытового водопользования

4

Заявление не содержит в себе информации о соответствии безопасности привозной воды, потребляемой для хозяйственнопитьевых нужд при осуществлении намечаемой деятельности, не подтверждено соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям санитарноэпидемиологической безопасности.

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и

исследования). При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарноэпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарноэпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственнопитьевому водоснабжению и местам культурнобытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934). 5 Установление и В соответствии со ст. 20 Замечаний к установлению и соблюдение зон соблюдению ЗСО для источников Кодекса Республики питьевого водоснабжения на Казахстан от 7 июля 2020 санитарной года № 360-VI ЗРК «О охраны (ЗСО) для период выполнения инициатором источников намечаемой деятельности - не здоровье народа и системе питьевого выявлено. здравоохранения» получить водоснабжения в территориальном подразделении государственного органа в



благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарноэпидемиологическое заключение на проект зон санитарной охраны (3СО), в порядке, утвержденном уполномоченным органом. В ЗОНД замечаний к эмиссии 6 Атмосферный В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики воздух, в т.ч. (выбросы) в окружающую среду Казахстан от 7 июля 2020 эмиссии на период выполнения года № 360-VI ЗРК «О (выбросы) в инициатором намечаемой здоровье народа и системе окружающую деятельности - не выявлено здравоохранения» получить среду в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарноэпидемиологическое заключение на проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 каңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тярмағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

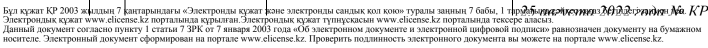


соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарноэпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447); - Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций». Сбор, Замечаний к сбору, временному При выполнении хранению и захоронению отходов намечаемой деятельности использование, применение, производства и потребления на обеспечить сбор, обезвреживание, период выполнения инициатором использование, применение, транспортировка, намечаемой деятельности - не обезвреживание, хранение и выявлено. транспортировка, захоронение хранение и захоронение отходов производства и отходов производства и потребления с соблюдением потребления требований действующего законодательства в сфере санитарно-Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 каңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тарматында сойкет қатақ бұтындағы және электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарноэпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);
- Санитарные правила «Санитарноэпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);
- Санитарные правила «Санитарно- эпидемиологические требования к радиационно- опасным объектам», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от





		в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292)
8	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов	- Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»).
9	Разрешительные и уведомительные процедуры	Направить (при его отсутствии) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.
л құжат ҚР 2003 жылдың 7	қаңтарындағы «Электронды құжат ;	Получить (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по кане электронды сандык кол кою» туралы занның 7 бабы, 1 тармагыласыз. В года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном выселье. kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



	эпидемиологическое
	заключение на объект (для
	объектов 1-2 классов
	опасности по санитарной
	классификации), в порядке,
	установленном
	действующим
	законодательством
	Республики Казахстан.

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

