

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA 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. 8(7232) 40-13-08
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 8(7232) 40-13-08
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «ASIA MINERALS MINING»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Карасаз» ВОСТОЧНО КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДЕЛАХ 18 БЛОКОВ: М-45-98-(10е-5г-16) (частично), М-45-98-(10е-5г-21) (частично), М-45-98-(10е-5в-19) (частично), М-45-98 (10е-5в-20) (частично), М-45-98-(10е-5в-24) (частично), М-45-98-(10е-5в-25) (частично), М-45-110- (10в-5а-5) (частично), М-45-110-(10в-5а-10) (частично), М-45-110-(10в-5а-15) (частично), М-45-110- (10в-5б-1) (частично), М-45 110-(10в-5б-2), М-45-110-(10в-5б-3) (частично), М-45-110-(10в-5б-6) (частично), М-45-110-(10в-5б-7), М-45-110 (10в-5б-8) (частично), М-45-110-(10в-5б-11), М-45-110- (10в-5б-12), М-45-110-(10в-5б-13) (частично). Лицензия № 3964-EL от 05 января 2026 года.

Материалы поступили на рассмотрение №КЗ67RYS01644770 от 20.03.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается проведение компанией ТОО «ASIA MINERALS MINING» геологоразведочных работ, в результате которых будет разведан участок твердых полезных ископаемых в пределах территории участка Карасаз блока : М-45-98-(10е-5г-16) (частично), М-45- 98-(10е-5г-21) (частично), М-45-98-(10е-5в-19) (частично), М-45-98 (10е-5в-20) (частично), М-45-98- (10е-5в-24) (частично), М-45-98-(10е-5в-25) (частично), М-45-110-(10в-5а-5) (частично), М-45-110- (10в-5а-10) (частично), М-45-110-(10в-5а-15) (частично), М-45-110-(10в-5б-1) (частично), М-45 110- (10в-5б-2), М-45-110-(10в-5б-3) (частично), М-45-110-(10в-5б-6) (частично), М-45-110-(10в-5б-7), М-45-110 (10в-5б-8) (частично), М-45-110-(10в-5б-11), М-45-110-(10в-5б-12), М-45-110-(10в-5б-13) (частично). Участок «Карасаз», расположен на территории Восточно-Казахстанской области, севернее от участка 18,5 км село Майемер. Площадь геологического отвода участка «Карасаз» составляет 41,72 км². Координаты угловых точек участка «Карасаз» 1. 84°53'00" В.Д., 49°02'00" С.Ш. 2. 84°56'00" В.Д., 49°02'00" С.Ш. 3. 84°56'00" В.Д., 49°00'00" С.Ш. 4. 84°58'00" В.Д., 49°00'00" С.Ш. 5. 84°58'00" В.Д., 49°57'00" С.Ш. 6. 84°54'00" В.Д., 49°57'00" С.Ш. 7. 84°54'00" В.Д., 49°00'00" С.Ш. 8. 84°53'00" В.Д., 49°00'00" С.Ш.;



Срок начала реализации намечаемой деятельности: II квартал 2026г. Срок завершения: IV квартал 2031 г.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью предусматривается Проект предусматривает проведение геологоразведочных работ на участке с объёмами: поисковые маршруты — 50 пог. км, геофизические работы — 100 пог. км, бурение — 3000 пог. м (около 100 скважин), проходка шурфов — 500 м³. Общий объём опробования составляет 143,3 м³ при суммарном весе проб 257,9 т. Работы носят сезонный характер, площадь временного нарушения земель не превышает 0,4 га, с обязательной последующей рекультивацией. Конечной продукцией является геологическая информация: карты, аналитические материалы и отчёт с подсчётом запасов по стандартам KazRC. Технологические решения включают ударно-канатное бурение «всухую», мобильные установки, оборотное водоснабжение и мероприятия по минимизации воздействия на окружающую среду. Основное оборудование — установки ударно-канатного бурения (для проходки скважин «всухую»), мобильные буровые станки. Для горных работ применяются ручные и механизированные средства проходки шурфов. Дополнительно используются мобильные промывочные установки с системой оборотного водоснабжения и геодезическое оборудование для топосъёмки и привязки выработок. В работах задействуется 10 единиц техники: 7 на дизельном топливе (буровая установка, экскаватор, бульдозер, фронтальный погрузчик, водовоз, топливозаправщик, ДЭС) и 3 на бензиновом (вахтовый микроавтобус и 2 внедорожника типа Hilux). Постутилизация: после полевых геологических исследований все горные выработки и скважины подлежат ликвидации и полной технической рекультивацией с восстановлением ландшафта. В рамках намечаемой деятельности предусматривается эксплуатация дизельной электростанции (ДЭС) номинальной мощностью 60 кВт. Теплоснабжение участка работ - не предусматривается.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объём выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составляет 1,16944363 т/год (на период 2026–2031 гг.).

При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Гидрографическая сеть на самой площади участка и в его непосредственной близости развита слабо и не имеет постоянного стока. Водные ресурсы представлены преимущественно временными водотоками, наполняющимися водой только в период весеннего снеготаяния или после интенсивных дождей.

Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Водоснабжение проектируемого участка привозное. Расход воды на одного работающего не менее 25л/сут.; объемов потребления воды Питьевая – 48 м³/год, объем воды для технических нужд – 240 м³/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Снабжение полевых лагерей технической и питьевой водой, проектом предусматривается завоз бутилированной покупной воды из п. Майемер. В емкостях по 19 литров, с установкой диспенсера, и завоз технической воды автоцистернами.;

Хозяйственно-бытовые сточные воды будут отводиться в водонепроницаемый колодец-накопитель для последующего вывоза на очистные сооружения.



В период проведения разведочных работ образующихся отходов составит 2,16304 т/год. Твердые бытовые отходы (ТБО) — 1,2 т/год, код 20 03 01 (неопасные). Металлический лом — 0,45504 т/год, код 16 01 17 (неопасные).

Промасленная ветошь — 0,508 т/год, код 16 07 08* (опасные). Собираются отходы в специальные металлические контейнеры, хранятся на территории площадки не более 6 месяцев. Сбор и вывоз будет осуществляться согласно заключённому договору по факту образования отхода. Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специально отведённых местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на специализированное предприятие по договору.

Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия, (Исх. № 04-13/376 от 06.04.2026) проектный участок расположен в Восточно-Казахстанской области частично на территории «лесное хозяйство Улкен Нарын» Алтынбельского лесничества в квартале 156 выдел 1,4,5; квартал 157 выдела 6,7,8,9,21-24,32,39,40.

По информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов проектный участок располагается на землях охотничьего хозяйства «Катон-Карагайское» ВКО. Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица, волк, кабан, марал, сибирский горный козел, бурый медведь. Проходят пути миграции кабана, марала, сибирского горного козла.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможными факторы, предусмотренные п.25 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), т.к.: **пп.25.9.** создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

А так же:

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая

техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

пп.25.15. оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (водотоки или другие водные объекты, леса и др.)

пп.25.16. оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции

п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, среды обитания животных).

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).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

При разработке ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.



Кроме того, в рамках требований статьи 194 Кодекса о Недрах и недропользовании РК (далее Кодекс о недрах) в целях опытно-промышленной добычи на участке разведки допускается только в случае выявления минерализации твердых полезных ископаемых.

**И.о. Руководителя Департамента
экологии по Восточно-Казахстанской области**

А. Сулейменов

*Исп. Бердыбаева А.Д.,
тел. (87232) 40-13-91*



«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA 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. 8(7232) 40-13-08
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 8(7232) 40-13-08
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «ASIA MINERALS MINING»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Карасаз» ВОСТОЧНО КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДЕЛАХ 18 БЛОКОВ: М-45-98-(10е-5г-16) (частично), М-45-98-(10е-5г-21) (частично), М-45-98-(10е-5в-19) (частично), М-45-98 (10е-5в-20) (частично), М-45-98-(10е-5в-24) (частично), М-45-98-(10е-5в-25) (частично), М-45-110-(10в-5а-5) (частично), М-45-110-(10в-5а-10) (частично), М-45-110-(10в-5а-15) (частично), М-45-110-(10в-5б-1) (частично), М-45 110-(10в-5б-2), М-45-110-(10в-5б-3) (частично), М-45-110-(10в-5б-6) (частично), М-45-110-(10в-5б-7), М-45-110 (10в-5б-8) (частично), М-45-110-(10в-5б-11), М-45-110-(10в-5б-12), М-45-110-(10в-5б-13) (частично). Лицензия № 3964-EL от 05 января 2026 года.

Материалы поступили на рассмотрении №KZ67RYS01644770 от 20.03.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается проведение компанией ТОО «ASIA MINERALS MINING» геологоразведочных работ, в результате которых будет разведан участок твердых полезных ископаемых в пределах территории участка Карасаз блока : М-45-98-(10е-5г-16) (частично), М-45- 98-(10е-5г-21) (частично), М-45-98-(10е-5в-19) (частично), М-45-98 (10е-5в-20) (частично), М-45-98-(10е-5в-24) (частично), М-45-98-(10е-5в-25) (частично), М-45-110-(10в-5а-5) (частично), М-45-110-(10в-5а-10) (частично), М-45-110-(10в-5а-15) (частично), М-45-110-(10в-5б-1) (частично), М-45 110-(10в-5б-2), М-45-110-(10в-5б-3) (частично), М-45-110-(10в-5б-6) (частично), М-45-110-(10в-5б-7), М-45-110 (10в-5б-8) (частично), М-45-110-(10в-5б-11), М-45-110-(10в-5б-12), М-45-110-(10в-5б-13) (частично). Участок «Карасаз», расположен на территории Восточно-Казахстанской области, севернее от участка 18,5 км село Майемер. Площадь геологического отвода участка «Карасаз» составляет 41,72 км². Координаты угловых точек участка «Карасаз» 1. 84°53'00" В.Д., 49°02'00" С.Ш. 2. 84°56'00" В.Д., 49°02'00" С.Ш. 3. 84°56'00" В.Д., 49°00'00" С.Ш. 4. 84°58'00" В.Д., 49°00'00" С.Ш. 5. 84°58'00" В.Д., 49°57'00" С.Ш. 6. 84°54'00" В.Д., 49°57'00" С.Ш. 7. 84°54'00" В.Д., 49°00'00" С.Ш. 8. 84°53'00" В.Д., 49°00'00" С.Ш.;



Срок начала реализации намечаемой деятельности: II квартал 2026г. Срок завершения: IV квартал 2031 г.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью предусматривается Проект предусматривает проведение геологоразведочных работ на участке с объемами: поисковые маршруты — 50 пог. км, геофизические работы — 100 пог. км, бурение — 3000 пог. м (около 100 скважин), проходка шурфов — 500 м³. Общий объем опробования составляет 143,3 м³ при суммарном весе проб 257,9 т. Работы носят сезонный характер, площадь временного нарушения земель не превышает 0,4 га, с обязательной последующей рекультивацией. Конечной продукцией является геологическая информация: карты, аналитические материалы и отчет с подсчетом запасов по стандартам KazRC. Технологические решения включают ударно-канатное бурение «всухую», мобильные установки, оборотное водоснабжение и мероприятия по минимизации воздействия на окружающую среду. Основное оборудование — установки ударно-канатного бурения (для проходки скважин «всухую»), мобильные буровые станки. Для горных работ применяются ручные и механизированные средства проходки шурфов. Дополнительно используются мобильные промывочные установки с системой оборотного водоснабжения и геодезическое оборудование для топосъемки и привязки выработок. В работах задействуется 10 единиц техники: 7 на дизельном топливе (буровая установка, экскаватор, бульдозер, фронтальный погрузчик, водовоз, топливозаправщик, ДЭС) и 3 на бензиновом (вахтовый микроавтобус и 2 внедорожника типа Nilux). Постутилизация: после полевых геологических исследований все горные выработки и скважины подлежат ликвидации и полной технической рекультивацией с восстановлением ландшафта. В рамках намечаемой деятельности предусматривается эксплуатация дизельной электростанции (ДЭС) номинальной мощностью 60 кВт. Теплоснабжение участка работ - не предусматривается.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составляет 1,16944363 т/год (на период 2026–2031 гг.).

При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Гидрографическая сеть на самой площади участка и в его непосредственной близости развита слабо и не имеет постоянного стока. Водные ресурсы представлены преимущественно временными водотоками, наполняющимися водой только в период весеннего снеготаяния или после интенсивных дождей.

Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Водоснабжение проектируемого участка привозное. Расход воды на одного работающего не менее 25л/сут.; объемов потребления воды Питьевая – 48 м³/год, объем воды для технических нужд – 240 м³/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Снабжение полевых лагерей технической и питьевой водой, проектом предусматривается завоз бутилированной покупной воды из п. Майемер. В емкостях по 19 литров, с установкой диспенсера, и завоз технической воды автоцистернами.;

Хозяйственно-бытовые сточные воды будут отводиться в водонепроницаемый колодец-накопитель для последующего вывоза на очистные сооружения.

В период проведения разведочных работ образующихся отходов составит 2,16304 т/год. Твердые бытовые отходы (ТБО) — 1,2 т/год, код 20 03 01 (неопасные).



Металлический лом — 0,45504 т/год, код 16 01 17 (неопасные). Промасленная ветошь — 0,508 т/год, код 16 07 08* (опасные). Собираются отходы в специальные металлические контейнеры, хранятся на территории площадки не более 6 месяцев. Сбор и вывоз будет осуществляться согласно заключённому договору по факту образования отхода. Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специально отведённых местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на специализированное предприятие по договору.

Согласно ответа Казахского лесоустroительного предприятия, (Исх. № 04-13/376 от 06.04.2026) проектный участок расположен в Восточно-Казахстанской области частично на территории «лесное хозяйство Улкен Нарын» Алтынбельского лесничества в квартале 156 выдел 1,4,5; квартал 157 выдела 6,7,8,9,21-24,32,39,40.

По информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов проектный участок располагается на землях охотничьего хозяйства «Катон-Карагайское» ВКО. Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица, волк, кабан, марал, сибирский горный козел, бурый медведь. Проходят пути миграции кабана, марала, сибирского горного козла.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможными факторы, предусмотренные п.25 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), т.к.: **пп.25.9.** создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

А так же:

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая

техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

пп.25.15. оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (водотоки или другие водные объекты, леса и др.)

пп.25.16. оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции

п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, среды обитания животных).

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).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

При разработке ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.



Кроме того, в рамках требований статьи 194 Кодекса о Недрах и недропользовании РК (далее Кодекс о недрах) в целях опытно-промышленной добычи на участке разведки допускается только в случае выявления минерализации твердых полезных ископаемых.

**И.о. Руководителя Департамента
экологии по Восточно-Казахстанской области**

А. Сулейменов

*Исп. Бердыбаева А.Д.,
тел. (87232) 40-13-91*



Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «ASIA MINERALS MINING» «План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Карасаз» ВОСТОЧНО КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДЕЛАХ 18 БЛОКОВ: М-45-98- (10е-5г-16) (частично), М-45-98-(10е-5г-21) (частично), М-45-98-(10е-5в-19) (частично), М-45-98 (10е-5в-20) (частично), М-45-98-(10е-5в-24) (частично), М-45-98-(10е-5в-25) (частично), М-45-110- (10в-5а-5) (частично), М-45-110-(10в-5а-10) (частично), М-45-110-(10в-5а-15) (частично), М-45-110- (10в-5б-1) (частично), М-45 110-(10в-5б-2), М-45-110-(10в-5б-3) (частично), М-45-110-(10в-5б-6) (частично), М-45-110-(10в-5б-7), М-45-110 (10в-5б-8) (частично), М-45-110-(10в-5б-11), М-45-110- (10в-5б-12), М-45-110-(10в-5б-13) (частично).

Лицензия № 3964-EL от 05 января 2026 года.

Дата составления протокола: 16.04.26 г.

Заявление поступило в адрес Департамента KZ67RYS01644770 от 20.03.2026 г.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул.Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 26.03.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 26.03.26-15.04.26 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима Катон-Карагайского района»	(Исх. № 04/434/598 от 06.04.2026) Рассмотрев материалы, представленные ТОО «ASIA MINERALS MINING» по проекту «План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Карасаз», установлено, что указанный участок не расположен на территории Катон-Карагайского района. Согласно имеющимся данным, данный участок относится к территории Улкен Нарынского и Курчумского районов Восточно-Казахстанской области.
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
3	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	(Исх. № 04-13/376 от 06.04.2026) Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия (письмо № 04- 02-05/746 от 2.04.2026 года) проектный участок ASIA MINERALS MINING расположен в Восточно-Казахстанской области частично на территории «лесное хозяйство Улкен Нарын» Алтынбельского лесничества в квартале 156 выдел 1,4,5; квартал 157 выдела 6,7,8,9,21-24,32,39,40. В соответствии со статьей 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 п. 3 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее - Правила), <u>проведение в государственном лесном фонде строительных работ</u>



коммуникаций, добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания 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 при положительном заключении государственной экологической экспертизы. Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес Инспекции направляет копии следующих документов: 1) письменное согласование лесного учреждения; 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда; 3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка; 4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение; б) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации) утвержденным приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305. По информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо № 369 02.04.2026 года) проектный участок располагается на землях охотничьего хозяйства «Катон-Карагайское» ВКО. Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица, волк, кабан, марал, сибирский горный козел, бурый медведь. Проходят пути миграции кабана, марала, сибирского горного козла. Согласно информации РГКП «ПО ОХОТЗООПРОМ» (письмо № 13-12/747 от 1.04.2026 года) животные, занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан на испрашиваемом участке не встречаются. В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон ОВИЖМ) 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 при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых 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 (п. 1 ст. 17 3 Закон ОВИЖМ). Кроме того, согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 3 Закон ОВИЖМ субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 статьи 17 3 Закон ОВИЖМ, обязаны: при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона ОВИЖМ.

Вместе с тем, согласно пункту 1 статьи 12 Закона РК «О



		ЗРК ОРМ) охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 ЗРК ОРМ 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; 3) не 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.
4	РГУ «Курчумское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля ВКО КСЭК МЗ РК»	(Приложение 2.) В соответствии с подпунктами 1, 3, 4, 6 статьи 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан (АППК) от 29 июня 2020 года № 350-IV, Вы имеете право обжаловать данный административный акт, административное действие (бездействие) в административном (досудебном) порядке. Рассмотрение жалобы в административном (досудебном) порядке осуществляется вышестоящим административным органом — Департаментом санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области (070003, город Усть-Каменогорск, проспект Нурсултана Назарбаева, 17, Тел: 8723(2) 76-59-87). Согласно пункту 1 статьи 92 АППК РК, жалоба подается в административный орган, должностному лицу, чей административный акт, административное действие (бездействие) обжалуются, не позднее трех месяцев со дня, когда лицу стало известно о принятии административного акта или совершении административного действия (бездействия).
5	Ертысская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
6	ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан»	(Исх. № 37-08-01/1062 от 27.03.2026) В соответствии с Положением, 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	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	(Исх. № 26-9-451 от 02.04.2026) По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.
8	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	(Исх. № 02-11/719 от 30.03.2026) - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.



		участок по акту ликвидации (Правила приемки результатов обследования и работ по ликвидации последствий операций по недропользованию, утвержденным совместным приказом и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 20.08.2021 года № 458 и Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26.08.2021 года № 343).
10	Общественность	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
11	ГУ Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области	(Исх. № 264-307 от 31.03.2026) В соответствии с Законом Республики Казахстан от 10 июля 2002 года № 339 «О ветеринарии» и действующими санитарно-эпидемиологическими правилами, в целях предотвращения распространения инфекций вокруг объектов ветеринарного контроля, в том числе мест захоронения трупов животных и мест захоронения животных, зараженных сибирской язвой, устанавливаются санитарно-защитные зоны. Для объектов I класса опасности, к которым относятся места захоронения трупов животных и места захоронения животных, зараженных сибирской язвой, радиус санитарно-защитной зоны составляет не менее 1000 метров. В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля отсутствуют, в том числе места захоронения трупов животных и скотомогильники сибирской язвы отсутствуют. В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля отсутствуют, в том числе места захоронения трупов животных и скотомогильники сибирской язвы отсутствуют.
12	ГУ Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	(Исх. № 07/519 от 30.03.2026) Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
13	КГУ Восточно-Казахстанское области учреждение по охране историко-культурного наследия управления культуры Восточно-Казахстанской области	(Исх. № 01-01/73 от 03.04.2026) В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 36 и пунктом 1 статьи 30 Закона Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия», при освоении территорий до выделения земельных участков должны проводиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан. В соответствии с пунктом 4 статьи 145 Кодекса РК от 5 июля 2014 года № 235-V «Об административных правонарушениях», в случае нарушения законодательства РК об охране и использовании объектов историко-культурного наследия путем непроведения археологических работ, производственные работы подлежат остановке, и виновные лица привлекаются к административной ответственности с наложением штрафа в установленном законом порядке.
14	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области»	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения



15

Департамент экологии по
Восточно-Казахстанской области

Дополнительные замечания

1. Включить карта-схему на топооснове с нанесением намечаемого объекта по отношению к водным объектам, рекреационным, лесного фонда, населенного пункта, сакральным объектам, объектом сибиреззвенных захоронений, скотомогильников, биотермических ям и т.д. Включить информацию о конкретном расстоянии до ближайшего водного объекта и населенного пункта.
2. Конкретизировать координаты участка работ и участка лицензионной территории не менее четырёх угловых (поворотных) точек в установленной системе координат с указанием используемой системы. Указать к какому административному району относится лицензионная территория.
3. Необходимо предусмотреть выполнение требований в соответствии со статьей 71-1 Земельного кодекса Республики Казахстан операции по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению могут проводиться недропользователями на землях, находящихся в государственной собственности и не предоставленных в землепользование, на основании публичного сервитута без получения таких земель в собственность или землепользование. Недропользователи, осуществляющие операции по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению на земельных участках, находящихся в частной собственности или землепользовании, могут проводить необходимые работы на таких участках на основании частного или публичного сервитута без изъятия земельных участков у частных собственников или землепользователей.
4. Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц.
5. Необходимо предусмотреть выполнение требований, Правил проведения в государственном лесном фонде, работ не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием и получение решения местного исполнительного органа на осуществление деятельности в гослесфонде. В отчет ОВОС приложить копию документов подтверждающих осуществление деятельности на территории гослесфонда (согласование с органом охраны лесов и животного мира).
6. В ОВОС приложить подтверждающий документ (акт) от территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира (лесного хозяйства) об отсутствии лесной растительности на участке работ.
7. Исключить вырубку растительности. Предусмотреть меры по исключения вырубке деревьев.
8. В соответствии с требованиями статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при осуществлении намечаемой деятельности должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.
9. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных, а также средства для осуществления данных мероприятий.
10. Включить информацию и анализ о предусмотрении защитных меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. Исключить работы на водоохранной полосе и водных объектах. Работы в пределах водоохранной

зоны необходимо согласовать с Бассейновой инспекцией



лесфонда, описать предусмотренные защитные меры исключения работ в режимных участках водных объектов гослесфонда.

11. В разделе (ОВОС) отразить всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохраных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 75, 76, 77, 78, 85, 86, 50 Водного кодекса РК);
12. Включить полный водохозяйственный баланс. Исключить неточности при указании источников технической и питьевой воды. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды.
13. Предусмотреть меры по исключению сбросов на рельеф местности водные объекты.
14. Включить подробное описание технических решений и анализ воздействия от них, дополнить анализом воздействия от полевого лагеря (в том числе его обустройстве), обустройстве сооружения для промывки пробы, конкретизировать обустройство с соответствующее требованиям законодательства РК для хозяйственных стоков и пути утилизации их. Указать предусмотрена ли дробильная установка и системы аспирации при ее эксплуатации.
15. Включить подробную информацию обустройства полевого лагеря, площадки и сооружения опробования, временного накопления изъятых руды для опробования и анализ воздействия при его эксплуатации данных объектов.
16. Конкретизировать анализ воздействия по годам с указанием эмиссий и образования отходов.
17. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.
18. Включить информацию по объему пробы (м³, тонн), в ОВОС включить место ее опробования, временного размещения, куда предусмотрено направить на опробование.
19. Предусмотреть выполнение требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м³ (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).
20. Предусмотреть меры и контроль по пожарной безопасности работы в лесах и предотвращения разрушений среды обитания животных и растений.
21. Необходимо предусмотреть меры по предотвращению негативного воздействия на виды животных, занесённые в Красную книгу РК, обеспечить соблюдение требований законодательства РК в области охраны животного мира.
22. В ОВОС включить расчет о физической воздействию с указанием параметров и анализа соответствия данных параметрам санитарным требованиям РК.
23. Предусмотреть защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и животных (падение в разработки недропользования).
24. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС.
25. Описать технический и биологический этап; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения.



		<p>общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений</p> <p>27. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ, а также при движении автотранспорта, в том числе пыления от соприкосновения колес с дорожным покрытием.</p> <p>28. Включить достоверный анализ образования всех видов отходов с классификацией их согласно действующего Классификатора отходов РК, место временного хранения, утилизация отходов.</p> <p>29. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель.</p> <p>30. В случае забора из поверхностных источников предоставить разрешительные документы по водозабору.</p> <p>31. Ущерб рыб.</p> <p>32. Защитное устройство при заборе воды.</p>
--	--	---

Приложение 2

№		
1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	Исх 02-04/412-И от 26.03.2026 года
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	KZ67RYS01644770 от 20.03.2026г.
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	Товарищество с ограниченной ответственностью "ASIA MINERALS MINING", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН АЛМАТЫ, Проспект БАУЫРЖАН МОМЫШҰЛЫ, дом № 12, 251140013098, ЗЕНГ КИ, 87023620230, walkerkemba55@mail.ru
4	Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	<p>Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых; Проектируемый объект « План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Карасаз» ВОСТОЧНО КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДЕЛАХ 18 БЛОКОВ: М-45-98-(10е-5г-16) (частично), М-45-98-(10е-5г-21) (частично), М-45-98-(10е-5в-19) (частично), М-45-98(10е-5в-20) (частично), М-45-98-(10е-5в-24) (частично), М-45-98-(10е-5в-25) (частично), М-45-110-(10в-5а-5) (частично), М-45-110-(10в-5а-10) (частично), М-45-110-(10в-5а-15) (частично), М-45-110-(10в-5б-1) (частично), М-45 110-(10в-5б-2), М-45-110-(10в-5б-3) (частично), М-45-110-(10в-5б-6)(частично), М-45-110-(10в-5б-7), М-45-110 (10в-5б-8) (частично), М-45-110-(10в-5б-11), М-45-110-(10в-5б-12), М-45-110-(10в-5б-13) (частично). Объем изымаемой горной массы – 143,3 м3 (257,9 т)</p> <p>Описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Данный объект намечаемой деятельности проектируется впервые, ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду;- ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.;</p> <p>описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Данный объект намечаемой деятельности</p>



		на окружающую среду;- ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду..
5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	Обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок «Карасаз», расположен на территории в Катон- Карагайском и Курчумском районах, Восточно-Казахстанской области, севернее от участка 18,5 км село Майемер. Координаты угловых точек участка «Карасаз»: 1. 84°53'00" В.Д., 49°02'00" С.Ш. 2. 84°56'00" В.Д., 49°02'00" С.Ш. 3. 84°56'00" В.Д., 49°00'00" С.Ш. 4. 84°58'00" В.Д., 49°00'00" С.Ш. 5. 84°58'00" В.Д., 49°57'00 " С.Ш. 6. 84°54'00" В.Д., 49°57'00" С.Ш. 7. 84°54'00" В.Д., 49°00'00" С.Ш. 8. 84°53'00" В.Д., 49°00'00" С.Ш. Согласно номенклатуре топографических карт, район работ относится к листу масштаба 1:100 000 М-45-98.Рельеф района участка «Карасаз» — Местность горная, с чередованием невысоких хребтов и холмов. Площадь геологического отвода участка «Карасаз» составляет 41,72 км2. Срок начала реализации намечаемой деятельности: II квартал 2026г. Срок завершения: IV квартал 2031 г.

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 эксхалляции радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности. 2.Заявление не содержит данные о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы	В соответствии со ст.11 Закона РК «О радиационной безопасности населения», ст. 20 кодекса РК от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при отводе земельных участков для строительства зданий производственного назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхалляции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1С)). Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в ТП государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным



			<p>деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в СЗЗ санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных 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 санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические 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 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292); - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-
--	--	--	--



			<p>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) внесены поправки приказами МЗ РК от 12 декабря 2025г №165 (регистрация 37595) и от 31 декабря 2025г №174 (регистрация 37774);</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);</p>
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	<p>1. Заявление не содержит в себе сведений о планируемом установлении государственными или аккредитованными экспертами размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны;</p> <p>2. Заявление не содержит в себе сведений по сторонам света о возможности организации предварительной СЗЗ и наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено; о попадании или не попадании в планируемую СЗЗ жилой и иной застройки, сибиреязвенных очагов и</p>	<p>В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в</p>



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 также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

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

- 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;
- 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- 3) создаваемых и организуемых 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 Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном



			государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект зон санитарной охраны (ЗСО), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	Заявление не содержит в себе сведений об источниках выбросов, их количественном и качественном составе, не уточнены границы области воздействия проектируемых объектов на окружающую среду.	В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое 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 и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам жилищного назначения»



			<p>требования к санитарно-защитным 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);</p> <p>- 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».</p>
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	Заявление не содержит наименование специализированной организаций с кем будет заключен договор, а также не указано место вывоза отходов производства	<p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические 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 № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические</p>



			<p>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);</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным 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)</p>
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	-	<p>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.</p> <p>Получить (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) в территориальном подразделении</p>



			<p>сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p>
--	--	--	---

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

