

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ АБАЙ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы
көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78,
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78
abaioibl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан
Момышұлы, дом 19А
пр.тел: 8(722) 252-32-78,
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,
abaioibl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «Ист Каз Аллойз (East Kaz Alloys)»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Ист Каз Аллойз (East Kaz Alloys)» - Планирует разведку хромовых руд и попутных компонентов на участке Сабурхан-2 в Абайской области по Лицензии на разведку №1882-EL от 4 ноября 2022 года.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ57RYS01674826 от 13.04.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается рабочий проект «Планирует разведку хромовых руд и попутных компонентов на участке Сабурхан-2 в Абайской области по Лицензии на разведку №1882-EL от 4 ноября 2022 года.».

Задачей проекта являются поиски хромитового оруденения на перспективных площадях проявления улитрабазитов с признаками найденных ранее проявлений хромитов. Участок находится в 140 км к юго-востоку от областного центра города Семей и 12,5 км на расстоянии от районного центра село Калбатау. Ближайшая жилая зона с. Батурино находится на расстоянии 3,19 км. До ближайшего водного объекта реки Кызылсу 5,82 км. Наиболее крупные близлежащие населённые пункты г. Бирлик.

Кол-во блоков– 47. Площадь 58,8 км².

Географические координаты участка Сабурхан-2 (S-58,8 км²): 1) 49°35'00" с.ш. 81°27'00" в.д.; 2) 49°35'00" с.ш. 81°28'00" в.д.; 3) 49°34'00" с.ш. 81°28'00" в.д.; 4) 49°34'00" с.ш. 81°31'00" в.д.; 5) 49°33'00" с.ш. 81°31'00" в.д.; 6) 49°33'00" с.ш. 81°33'00" в.д.; 7) 49°32'00" с.ш. 81°33'00" в.д.; 8) 49°32'00" с.ш. 81°36'00" в.д.; 9) 49°30'00" с.ш. 81°36'00" в.д.; 10) 49°30'00" с.ш. 81°35'00" в.д.; 11) 49°29'00" с.ш. 81°35'00" в.д.; 12) 49°29'00" с.ш. 81°34'00" в.д.; 13) 49°28'00" с.ш. 81°34'00" в.д.; 14) 49°28'00" с.ш. 81°32'00" в.д.; 15) 49°27'00" с.ш. 81°32'00" в.д.; 16) 49°27'00" с.ш. 81°31'00" в.д.; 17) 49°28'00" с.ш. 81°31'00" в.д.; 18) 49°28'00" с.ш. 81°29'00" в.д.; 19) 49°29'00" с.ш. 81°29'00" в.д.; 20) 49°29'00" с.ш. 81°28'00" в.д.; 21) 49°30'00" с.ш. 81°28'00" в.д.; 22) 49°30'00" с.ш. 81°26'00" в.д.; 23) 49°31'00" с.ш. 81°26'00" в.д.; 24) 49°31'00" с.ш. 81°24'00" в.д.; 25) 49°32'00" с.ш. 81°24'00" в.д.; 26) 49°32'00" с.ш. 81°26'00" в.д.; 27) 49°33'00" с.ш. 81°26'00" в.д.; 28) 49°33'00" с.ш. 81°27'00" в.д.

Основание для разведки является получение «Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №1882-EL от 4 ноября 2022 года. Дата выдачи- 4 ноября 2022 года.

Сроки проведения работ: начало- III квартал 2026 г; окончание - IV квартал 2028 г.



Согласно приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее Кодекс) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2, п.п. 2.3. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно Приложению 2 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2 7.12. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, относится к объектам II категории.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность предусматривает проведение геологоразведочных работ на участке Сабурхан-2 общей площадью 58,8 км², расположенном в пределах Чарского ультрабазитового пояса. Масштаб выполняемых работ составляет от 1:200000 до 1:10000.

Производственная мощность объекта как стационарного промышленного предприятия не предусматривается, поскольку деятельность носит временный поисково-разведочный характер.

Основные технологические показатели выражаются объемами геологоразведочных работ, включая бурение поисково-разведочных скважин ориентировочным объемом до 2500 погонных метров, проведение поисково-картировочных маршрутов протяженностью порядка 190 погонных километров, а также выполнение комплекса геофизических исследований на площади до 25 км².

Предполагаемые размеры объекта определяются границами лицензионного участка и локальными площадками размещения временной инфраструктуры (буровые площадки, канавы, подъездные пути и полевой лагерь). Работы выполняются сезонно, продолжительность полевых работ составляет до 2 сезонов по 6 месяцев.

Характеристика продукции: в результате намечаемой деятельности выпуск промышленной продукции не предусматривается. Итоговым результатом работ являются геологическая информация, включая данные о геологическом строении участка, наличии и параметрах рудных проявлений, а также оценка прогнозных ресурсов полезных ископаемых (хромитовых руд и сопутствующих компонентов).

Виды работ, которые предусмотрены рабочим проектом в период разведочных работ: изучение исторических материалов и подготовка цифровых данных, геологические маршруты, геофизические исследования, в т.ч (наземная магнитная съемка, наземная электроразведка, аэромагнитная съемка, профильная электроразведка методом вызванной поляризации (ВП), изучение физических свойств пород, интерпретация геофизических данных), буровые работы, проходка канав, геофизические исследования скважин, документация керна скважин, опробование, аналитические работы, камеральные работы, геолого-структурное моделирование.

Поисковые работы на участке будут выполняться собственными силами ТОО «Ист Каз Аллойз (East Kaz Alloys)» с привлечением специализированных подрядных организаций через организацию тендеров по соответствующим договорам.

Буровые работы будут выполнять подрядные организации, имеющие лицензию на производство буровых работ. Бурение скважин общим объемом 2500 п.м проектируется проводить при помощи самоходного бурового агрегата УКБ-1, оснащенного станком СКБ-5 и насосом НБ-3 120/40 или их аналогов. Бурение будет проводиться на перспективных участках с целью прослеживания известных рудных зон и оценки рудоносности их на глубину, а также для оценки вновь выявленных геофизических аномалий. Скважины глубиной 100 и 300 м т. е. относятся к II, и III группе скважин по глубине.

Выбор точек расположения скважин будет осуществляться отдельно для каждой скважины, исходя из геологических задач, для решения которых указанные скважины проектируются с учетом известных геолого-технических условий бурения. Расположения и глубины поисковых будут определены только по результатам проведения геологических маршрутов, горных работ и наземной геофизики.

Бурение скважин по породам III категории под обсадную колонну будет производиться одинарным колонковым набором алмазными коронками типа 01А3



диаметром 112мм. Обсадка будет производиться для перекрытия неустойчивых и выветрелых пород трубами 108мм на ниппельных соединениях. После завершения бурения обсадная колонна будет извлекаться. Дальнейшее бурение после обсадки будет осуществляться при помощи снаряда типа BoartLongyear (NQ), алмазными коронками типа 23 ИЗ (NQ) диаметром 76 мм.

Промывка скважин при бурении под обсадную колонну будет производиться глинистым раствором, приготавливаемым непосредственно на буровых при помощи глиномешалок с электроприводом. В дальнейшем промывка будет осуществляться полимерной промывочной жидкостью специальной рецептуры, которая обеспечивает смазочный эффект и возможность применения скоростных режимов бурения, а также исключает прихваты бурового снаряда при его оставлении на забое. Согласно геолого-методической части проекта, к сложным условиям отбора керна отнесен объем бурения по рудным и околорудным зонам.

Ввиду того, что отбор керна предусмотрен по всему интервалу бурения, предлагается: 1. Применение бурового снаряда NQ фирмы “BoartLongyear”. 2. Применение полимерных растворов специальной рецептуры. 3. В зонах интенсивной трещиноватости – ограничение длины рейса до 0,5 м, с уменьшением до минимума расхода промывочной жидкости и оборотов вращения снаряда.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно ответа, Ертисской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов (*Исх. № 27-3-05-08/2435 от 15.05.2026 г.*), согласно представленным координатам земельного участка «Сабурхан-2», установлено, что по запрашиваемому участку протекают ручей Без названия 1, 2, ручей реки Саттилик, ручей 1 и 2 реки Ярлы, а также родник Без названия. Кроме того, на расстоянии около 200 м от участка протекает река Карып-Коппай, и приблизительно в 400 м ручей Без названия.

Годовой расход воды за 2026-2028 гг.- питьевая вода, душевая, столовая-1200 м³, техническая вода для бурения скважин - 1000 м³.

Вода питьевого качества будет использоваться для хоз-питьевых нужд сотрудников. Вода технического качества будет использоваться для приготовления бурового раствора.

Питьевое и техническое водоснабжение будет осуществляться из водозабора с. Калбатау, расположенного в поселке. Вода будет использоваться бутилированная.

Количество выбросов загрязняющих веществ на период разведки за 2026-2028 года составляет: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Класс опасности 2 \approx 1.8876 т/год Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности 3 \approx 0.306735 т/год Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Класс опасности 3 \approx 0.1235 т/год Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Класс опасности 3 \approx 0.28925 т/год Сероводород (Дигидросульфид) (518) Класс опасности 2 \approx 0.00001989 т/год Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) Класс опасности 4 \approx 1.547 т/год Смесь углеводородов предельных C1-C 5 (1502*) Класс опасности \approx 0.11154 т/год Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Класс опасности \approx 0.04121 т/год Пентилены (амилены – смесь изомеров) (460) Класс опасности 4 \approx 0.004121 т/год Бензол (64) Класс опасности 2 = 0.0037908 т/год Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Класс опасности 3 \approx 0.0004784 т/год Метилбензол (349) Класс опасности 3 \approx 0.003575 т/год Этилбензол (675) Класс опасности 3 \approx 0.00009893 т/год Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Класс опасности 1 \approx 0.0000032175 т /год Формальдегид (Метаналь) (609) Класс опасности 2 = 0.0299 т/год Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Класс опасности 4 \approx 0.728575 т/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства-глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Класс опасности 3 \approx 8.897902 т/год. Всего \approx 13.97503 т/год.

Намечаемая деятельность не предусматривает сбросов



Отходы:

ТБО- образуются при жизнедеятельности персонала на период разведочных работ и характеризуются следующими свойствами: твердые, пожароопасные, нерастворимые в воде.

Промасленная ветошь— Образуются при обслуживании автотранспорта и дизельных генераторов, а также при обслуживании производственного оборудования.

Отработанные масла- Объем отработанное масло образованного при работе транспорта на дизельном топливе.

Строительные отходы - Образуются при строительстве и демонтаже временных фундаментов, оснований под буровые установки, площадок и других бетонных конструкций.

Металлолом- образуется в результате износа, поломки или демонтажа металлического оборудования, буровых труб, конструкций и крепежных элементов.

2026-2028 год: Промасленная ветошь— 1 т/год, коммунальные отходы- 2 т/год, металлолом - 2 т/год, строительные отходы - 1 т/год, Отработанные масла – 1 т/год.

Согласно ответа, РГУ «Областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (далее - Инспекция) (Исх. № 02-13/483 от 12.05.2026 г.) сообщает следующее. Согласно данному заявлению, деятельность «Проведение разведки хромовых руд и сопутствующих компонентов на участке Сабурхан-2 в Абайской области» планируется на основании лицензии на разведку № 1882-EL от 4 ноября 2022 года.

- Согласно информации РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» от 22.04.2026 года № 04 02-05/938, планируемый участок деятельности расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

- Согласно сведениям письма РГУ «ГЛПР «Семей орманы» от 30 апреля 2026 года № 15-09/768, расположено за пределами особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда Абайской области.

- согласно информации РГП ПО «Охотзоопром» от 28.04.2026 года № 13-12/1044, планируемый участок деятельности не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан.

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

Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанное в п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280) признается возможным, т.к.

25.3. приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

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

25.21. оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц;

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.

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



Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:

1. Согласно ответа, Ертисской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов (Исх. № 27-3-05-08/2435 от 15.05.2026 г.):

Согласно представленным координатам земельного участка «Сабурхан-2», установлено, что по запрашиваемому участку протекают ручей Без названия 1, 2, ручей реки Саттилик, ручей 1 и 2 реки Ярлы, а также родник Без названия. Кроме того, на расстоянии около 200 м от участка протекает река Карып-Коппай, и приблизительно в 400 м ручей Без названия.

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями природопользования. Однако на рассматриваемом участке по остальным водным объектам границы указанных зон и полос на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлены.

Согласно ст. 1. п.27, 28 Водного Кодекса РК и «Правил установления границ водоохранных зон и полос» (Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300-500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м).

- Необходимо в отчете ОВОС предоставить согласование от Инспекции.

- А также необходимо учесть требования инспекции.

2. Согласно представленного заявления, в процессе осуществления намечаемой деятельности предусматривается образование отходов, таких как: ТБО, промасленная ветошь, металлолом, строительные отходы, отработанные масла.

- Необходимо в отчете ОВОС предоставить договоры со специализированными организациями, осуществляющими операции по восстановлению или удалению отходов, с подтверждением наличия соответствующих разрешительных документов.

3. Необходимо в отчете ОВОС приложить договор куда будут передоваться хозяйственные стоки.

4. Согласно письма, Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай (Исх. № 518/711 от 06.05.2026 г.), в результате изучения прилагаемых материалов установлено наличие на территории указанных координат земельных участков сельскохозяйственного назначения, находящихся во временном долгосрочном пользовании сельхозтоваропроизводителя Жарминского района.

Для реализации намечаемой деятельности необходимо заключить с собственниками и землепользователями частный сервитут на пользование земельными участками, а также обратиться в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка для установления публичного сервитута на земли, находящиеся в государственной собственности.

5. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха) по отдельности.

6. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК:

6.1. содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

6.2. до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

6.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.

- обязательное проведение озеленения территории.

7. Не превышать указанные в настоящем заключении объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также объемы образования отходов.

8. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса РК:

Принцип ответственности образователя отходов. Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего



управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

9. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.

10. Предоставить сведения по мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений, следующих заинтересованных государственных органов:

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай в соответствии с пунктом 9 статьи 68 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «Ист Каз Аллойз (East Kaz Alloys)» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, ТОО «Ист Каз Аллойз (East Kaz Alloys)» не имеет лицензий и контрактов на недропользование общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай

Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай (далее - Управление) в соответствии с заявкой ТОО «Ист Каз Аллойз (East Kaz Alloys)» от 13 апреля 2026 года № KZ57RYS01674826, в пределах своей компетенции, рассматривает представленные материалы в отношении планируемой деятельности в Жарминском районе и сообщает следующее.

В результате изучения прилагаемых материалов установлено наличие на территории указанных координат земельных участков сельскохозяйственного назначения, находящихся во временном долгосрочном пользовании сельхозтоваропроизводителя Жарминского района.

В соответствии со статьей 71-1 Земельного кодекса Республики Казахстан при проведении операций по разведке или геологическому изучению полезных ископаемых на земельных участках, находящихся на праве частной собственности или землепользования, недропользователи вправе осуществлять необходимые работы на основе частного или публичного сервитута без изъятия земельного участка.

При этом границы участка согласно прилагаемым координатам расположены вблизи водного объекта.

Предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, в соответствии с пунктом 8 статьи 44 Земельного кодекса Республики Казахстан осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

Ертісская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов

Согласно представленным координатам земельного участка «Сабурхан-2», установлено, что по запрашиваемому участку протекают ручей Без названия 1, 2, ручей реки Саттилик, ручей 1 и 2 реки Ярлы, а также родник Без названия. Кроме того, на расстоянии около 200 м от участка протекает река Карып-Коппай, и приблизительно в 400 м ручей Без названия.

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями природопользования. Однако на рассматриваемом участке по остальным водным объектам границы указанных зон и полос на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлены.

Согласно ст. 1. п.27, 28 Водного Кодекса РК и «Правил установления границ водоохранных зон и полос» (Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики



Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300-500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м).

Предложения и замечания:

- до начала работ и предоставления земельных участков в установленном законодательством порядке должны быть доустановлены границы водоохранных зон и полос и режим их хозяйственного использования (ст.75, 76, 77, 78, 85, 86, 50 Водного кодекса РК) в соответствии с требованиями законодательств РК;
- разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водного объекта представить в Ертисскую БВИ для согласования в установленном законодательством порядке. В соответствии со ст.85 Водного Кодекса РК и Правил установления водоохранных зон и полос;
- необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования;
- план разведки с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БВИ до начала работ (ст.50, 85 Водного Кодекса);
- в разделе (ОВОС) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст.75, 76, 77, 78, 86 Водного Кодекса);
- в случае расположения скважин в пределах водоохранной зоны и полосы, или в пределах водного объекта, проект бурения скважин необходимо представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.50, 85 Водного Кодекса).
- строгое соблюдение специального и ограниченного режимов хозяйственной деятельности в пределах минимально рекомендованных водоохранных зон и полос водных объектов (п.2 и 3 ст.86 Водного кодекса);
- в случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование для технологического использования воды, с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного кодекса);
- постоянное выполнение водоохранных мероприятий, предусмотренных ст.75, 76, 77, 78 Водного кодекса;
- исключить проведение разведочных работ на землях водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохранных полос водных объектов;
- исключить любые работы связанные с намечаемой деятельностью, а также размещение базового, полевого лагерей и иной инфраструктуры на территории земель водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохранных полос водных объектов;
- исключить размещение базового и полевого лагерей, а также иной инфраструктуры на землях водного фонда, в т.ч. в пределах водоохранных полос водных объектов;
- предоставить официальную схему расположения участка и всех проектируемых объектов с географическими координатами и нанесением границ водоохранных зон и водоохранных полос по действующим материалам их установления;
- уточнить и единообразно отразить наименование затрагиваемого водного объекта, его гидрографическую принадлежность и расстояние от всех элементов проекта до уреза воды, водоохранной зоны и водоохранной полосы;
- доработать раздел водоснабжения: указать конкретный источник или поставщика воды, объемы потребления по видам нужд, способ доставки, емкости хранения, а также меры по предотвращению загрязнения земель и водных объектов.
- доработать раздел водоотведения: предусмотреть только герметичное накопление хозяйственно-бытовых стоков и их вывоз специализированной организацией по договору, без сброса на рельеф местности и без размещения таких сооружений в пределах водоохранной полосы.
- дополнить материалы отдельным разделом о водоохранных мероприятиях, включая порядок обращения с ГСМ, меры по локализации аварийных проливов, порядок



размещения полевого лагеря и санитарно-бытовых объектов, а также производственный контроль за недопущением загрязнения поверхностных вод.

- подтвердить, что разведочные работы, размещение лагеря, хранение ГСМ, накопителей сточных вод и отходов не затрагивают поверхностный водный объект и не размещаются в пределах территорий, где такой режим запрещает соответствующую деятельность.

В ст.270, 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.

РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай»

РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (далее - Инспекция) рассматривает заявление ТОО «Ист Каз Аллойз (East Kaz Alloys)» от 13 апреля 2026 года № KZ57RYS01674826 и сообщает следующее. Согласно данному заявлению, деятельность «Проведение разведки хромовых руд и сопутствующих компонентов на участке Сабурхан-2 в Абайской области» планируется на основании лицензии на разведку № 1882-EL от 4 ноября 2022 года.

- Согласно информации РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» от 22.04.2026 года № 04 02-05/938, планируемый участок деятельности расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

- Согласно сведениям письма РГУ «ГЛПР «Семей орманы» от 30 апреля 2026 года № 15-09/768, расположено за пределами особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда Абайской области.

- Согласно информации РГП ПО «Охотзоопром» от 28.04.2026 года № 13-12/1044, планируемый участок деятельности не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан.

В соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 15 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее - Закон), к деяниям, которые могут привести к уменьшению численности редких и исчезающих видов животных или нарушению среды обитания, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 3 настоящей статьи, не выдается.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние, среду обитания, условия размножения и пути миграции животного мира, должна осуществляться с соблюдением требований, обеспечивающих сохранение и воспроизводство животного мира, среды их обитания и безусловное возмещение причиненного или причиненного вреда, в том числе и соблюдение экологических требований.

В соответствии с подпунктами 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона при осуществлении деятельности, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира и среду их обитания, должно обеспечиваться соблюдение следующих основных требований:

- сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животного мира;

- обеспечение воспроизводства животного мира, в том числе путем искусственного разведения ценных, редких и исчезающих видов, с последующим их выпуском в среду обитания.

размещение населенных пунктов, предприятий, строений и иных объектов, при проектировании и строительстве, при осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, при совершенствовании существующих технологических процессов и внедрении новых технологических процессов, вовлечение в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, кустарниковых территорий, мелиорация земель, пользование лесными ресурсами и водными объектами, проведение геологоразведочных работ, определение мест добычи полезных ископаемых, выпаса и перегона сельскохозяйственных животных, среды обитания и условий



размножения животного мира при разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения, предусматривать и осуществлять мероприятия по сохранению путей миграции и мест концентрации, а также неприкосновенность особо ценных участков как среды обитания диких животных.

Также, в соответствии с подпунктом 1) пункта 3 статьи 17 Закона, субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, предусмотренную пунктами 1 и 2 настоящей статьи, обязаны при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации путем согласования с уполномоченным органом предусматривать средства для осуществления мероприятий по соблюдению требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.

Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПиС РК «Востказнедра»

РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ57RYS01674826 от 13.04.2026г. ТОО «East Kaz Alloys» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Управление ветеринарии области Абай

Управление ветеринарии области Абай, ТОО «Ист Каз Аллойз» сообщает об отсутствии предложений и замечаний по заявке № KZ57RYS01674826 от 13.04.2026 года на проведение разведочных работ на хромовые руды и попутные компоненты на участке Сабурхан-2 в Абайской области по лицензии № 1882-EL от 4 ноября 2022 года.

Однако, ДСМ-2 и.о, Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № 45 п. 11 приказа «Об утверждении Санитарных правил» Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду жизни и здоровье человека». Согласно подпункту 9), сибирские язвенные захоронения и скотомогильники относятся к I классу и санитарно-защитная зона составляет не менее - 1000 метров.

Аппарат акима Жарминского района

В соответствии с Вашим письмом от 14 апреля 2026 года 01-04/462-И, предложения и замечания к намечаемому плану работ по разведке хромовых руд и сопутствующих компонентов ТОО «Ист Каз Аллойз (East Kaz Alloys)» представляются следующим образом:

В соответствии с пунктом 8 статьи 44 Земельного кодекса Республики Казахстан предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда, предназначенных для размещения и обслуживания рыбоводных хозяйств.

Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденными уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 65 Земельного кодекса Республики Казахстан применять технологии производства, соответствующие санитарным и экологическим требованиям, не допускать причинения вреда здоровью человека, ухудшения санитарно-эпидемиологической и радиационной обстановки, экологического ущерба вследствие осуществляемой ими деятельности;

Своевременно уплачивать земельный налог, плату за пользование земельными участками и другие платежи, предусмотренные законодательством Республики Казахстан и договором;

Соблюдать порядок использования растительного, животного мира, лесных, водных и других природных ресурсов, обеспечивать сохранность охраняемых государством объектов историко-культурного, природного наследия и других объектов, расположенных на земельном участке, в соответствии с законодательством Республики Казахстан;



Соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы) при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке;

Своевременно представлять государственным органам сведения о состоянии и использовании земель, установленные земельным законодательством Республики Казахстан;

Не нарушать права других собственников и землепользователей;

Сообщать местным исполнительным органам о выявленных отходах производства и потребления, не являющихся их собственностью;

В соответствии с пунктом 3 статьи 97 Земельного кодекса Республики Казахстан исключительной охране подлежат сельскохозяйственные угодья, в том числе пастбища общего пользования - пастбища, расположенные на прилегающей территории населенных пунктов и предназначенные для удовлетворения нужд местного населения по выпасу маточного поголовья сельскохозяйственных животных, находящихся в государственной собственности, на личном подворье.

В соответствии с пунктом 2 статьи 139 Земельного кодекса Республики Казахстан, целями охраны земель являются:

1) предотвращение деградации и повреждения земель, других неблагоприятных последствий хозяйственной деятельности путем стимулирования экологически безопасных технологий производства и проведения лесомелиоративных, мелиоративных и других мероприятий;

2) обеспечение улучшения и восстановления деградированных или поврежденных земель;

Охрана земель по ст. 140 Собственники земельных участков и землепользователи обязаны:

1) охрану земель от обесценения и опустынивания, водной и ветровой эрозии, селей, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, истощения, загрязнения отходами промышленного потребления, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами, других процессов повреждения;

2) охрану земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, засорения сорняками, кустарниками и кустарничками, а также от иных видов ухудшения состояния земель;

3) воспроизводить нарушенные земли, восстанавливать их плодородие и другие полезные свойства и своевременно вовлекать их в хозяйственный оборот;

4) при проведении работ, связанных с повреждением земель, проводить мероприятия, направленные на удаление, сохранение и использование плодородного слоя почвы.

Земли должны использоваться в соответствии с их целевым назначением и в соответствии с требованиями земельного законодательства Республики Казахстан.

Жарминское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля
Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай

Замечания:

1. Заявление не содержит в себе сведений о водном балансе с обязательным указанием динамики ежегодного объема забираемой свежей воды, как основного показателя эффективности системы водопотребления и водоотведения.

2. Заявление не указано оборудование и его емкость для сбора очищенной хоз. бытовой сточной воды после модульных очистных установок. Не указана эффективность очистки по загрязняющим веществам, содержащихся в хоз. бытовых сточных водах.

Предложения:

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



предельно допустимых сбросов вредных веществ (ПДС), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №26 (Зарегистрирован в реестр государственной регистрации нормативных правовых актов от 20 февраля 2023 года №31934).

- 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 № КР ДСМ- 331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).

Замечания:

1. Заявление не содержит в себе сведений о местах водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей и хозяйственно-питьевого водоснабжения.

2. Заявление не содержит информации о намерении подтверждения заявителем намечаемой деятельности безопасности воды, потребляемой для питьевых и технических нужд и др. Предложения: 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 зон санитарной охраны (ЗСО), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «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 бактериологические исследования).

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №26 (Зарегистрирован в реестр государственной регистрации нормативных правовых актов от 20 февраля 2023 года №31934).

- Гигиенические нормативы № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

Замечания:

1. Заявление не содержит в себе сведений о точном расстоянии до ближайших населенных пунктов с указанием численности населения.

2. Заявление не содержит в себе сведений о планируемом установлении государственными или аккредитованными экспертами размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны и др.

3. 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 непопадании в планируемую СЗЗ жилой и иной застройки, сибирезвенных очагов и могильников и др.

Предложения:

1. 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 6 санитарно-защитной зоны)), (предварительной) предназначенным 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 также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

2. 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.

3. 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 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 установления/изменения размера санитарно-защитной 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.

4. Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо 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) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне 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 Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114.

5. В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан 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 эксхалиции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 С0)).

6. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

7. 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);

8. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. 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);

9. «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»;

10. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ 275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

11. 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);

12. Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);

13. Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831);

14. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595).

15.санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв.приказом и.о. Министра здравоохранения РК ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022г.

Замечания:

1. Заявление не содержит в себе сведений об источниках выбросов, их количественном и качественном составе, не уточнены границы области воздействия проектируемых объектов на окружающую среду.

2. Заявление не уточнены границы области воздействия проектируемых объектов на окружающую среду. 3. Заявление не содержит в себе сведений о необходимости проведения расчетов уровня загрязнения атмосферы в период эксплуатации и в периоды НМУ с учетом фоновых концентраций на границе области воздействия, на границе СЗЗ и на границе с жилой зоны.

Предложения:

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 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);

- 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». Замечания: 1. Заявление не содержит о методах утилизации отходов.

2. Заявление не содержит в себе сведений о классификации отходов.

Предложения:

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:

- 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);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ 275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

- 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).

Замечания:

1. Заявление не содержит в себе сведений о способах ликвидации, консервации. Предложения: В соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить заключение по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемиологически 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.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить строительство, реконструкцию, переоборудование, перепланировку и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также ликвидацию, консервацию и перепрофилирование объектов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Замечания:

1. Заявление не содержит в себе сведений об условиях содержания и эксплуатации производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств в ходе осуществления намечаемой деятельности)



Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Замечания:

1. Заявление не содержит в себе сведений об условиях проживания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности.

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию жилых помещений (зданий, сооружений) с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Замечания:

1. Заявление не содержит сведений о содержании и эксплуатации помещений для санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания.

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Предложения:

В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом:

Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности:

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить в территориальное подразделение 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) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 19 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 объект (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить (при их отсутствии) 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



проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам вредных веществ и физических факторов, предельно допустимым сбросам вредных веществ в окружающую среду, а также на проект организации и благоустройства санитарно-защитной зоны.

Руководитель

С. Сарбасов

исп. Сейтбекова А.

тел.: 52-19-03

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

