



Производительность: Колонковое бурение – до 3000 пог. м за период разведки; Магниторазведка – до 10 км профилей в смену; Горные работы – 70–100 м канав в смену. Экологические меры: Использование бурения «всухую», без химических реагентов; Селективное складирование плодородного слоя почвы; Мобильные установки для промывки проб с оборотной системой воды; Сбор и вывоз бытовых и производственных отходов в лицензированные пункты; Ликвидация временных выработок и рекультивация земель по завершении работ. Организация работы: Полевой отряд 16 человек, работа по вахтовому или экспедиционному методу; Камеральная обработка материалов в ноябре–апреле; Базирование полевых работ в п. Жанузак, логистика через район Улан. Дороги и площадки: Технологические дороги в основном через рыхлые грунты; на глинистых участках — щебёночное полотно и водоотводные канавки для защиты от размыва; используются только исправные ёмкости и шланги для топлива и масел. Для проведения геологоразведочных работ на участке «Мажера» используется техника на дизельном топливе (фронтальный погрузчик, буровая установка, ДЭС, топливозаправщик, экскаватор, водовоз, бульдозер) и на бензиновом топливе (вахтовый микроавтобус и 2 внедорожника Nilux), заправка производится на стоянке передвижным топливозаправщиком с системами предотвращения проливов и сбором масла, при необходимости топливо доставляется из п. Жанузак (8,35 км), после завершения работ техника и оборудование удаляются с участка, отходы утилизируются. Сроки: 2026–2031 гг.; завершение с рекультивацией земель – I квартал 2031 г. Конечная продукция: геологическая информация, карты, отчёты и аналитические данные о запасах ТПИ.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объём выбросов составляет 1,329 т/год.

Водоснабжение проектируемого участка осуществляется привозной водой из ближайшего населённого пункта Жанузак (8,35 км). Для питьевых нужд используется бутилированная вода (ёмкости по 19 л с диспенсером), для технических нужд и пылеподавления — вода, доставляемая автоцистернами. Использование поверхностных вод (река Балабай, 1,2 км к юго-востоку) и подземных вод не предусмотрено. Питьевая вода — 72 м<sup>3</sup>/год; Вода для технических нужд — 240 м<sup>3</sup>/год.

Сбросы в водоемы и почву не предусмотрены. Для обслуживания персонала на площадке устанавливается биотуалет с умывальником, который: обрабатывается хлорной известью раз в 10 дней; содержимое вывозится специализированными организациями согласно договору; размещение биотуалетов и мест сбора отходов организовано с исключением загрязнения почв и водоемов.

В период проведения разведочных работ образующихся отходов составит 2,39 т/год.

Твердо-бытовые отходы (ТБО) — 1,2 т/год, код 20 03 01. Данный вид отходов относится к неопасным. Металлический лом — 0,68 т/год, код 16 01 17. Промасленная ветошь — 0,51 т/год, код 16 07 08\*. Относится к опасным отходам. Сбор и временное хранение будут производиться на специально отведённых местах в металлических контейнерах, с последующим вывозом на специализированное предприятие для утилизации.

Согласно заявлению Намечаемая деятельность на участке «Мажера 1» не окажет трансграничного воздействия на окружающую среду сопредельных государств.

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 признается возможным 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).



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.

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

**А.Сулейменов**

*Исп. Бердыбаева А.Д.  
тел (87232)401391*





070003, Óskemen qalasy,  
Potanin kóshesi, 12  
tel. 20-89-86, faks 8(7232)  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 20-89-86, факс 8(7232)  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «ALTYN KEN GROUP»

### Заклучение

#### 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 «Мажера» ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДЕЛАХ 3 БЛОКОВ М-44-93- (10b-5a-20); М-44-93- (10b-5a-25); М-44-93-(10b-5v-5)» Лицензия №3933-EL от 26 декабря 2025 года.

Материалы поступили на рассмотрении KZ35RYS01586855 от 12.02.2026 г. Дата регистрации 13.02.2026 г.

(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусмотрена разведка твердых полезных ископаемых на участке «Мажера» в Восточно-Казахстанской области. В административном отношении площадь геологического отвода находится на территории Уланского района Восточно-Казахстанской области. ра): 1. 82° 14' 00''В.Д. 49° 37' 00''С.Ш., 2. 82° 14' 00''В.Д. 49° 34' 00''С.Ш., 3. 82° 15' 00''В.Д. 49° 34' 00''С.Ш., 4. 82° 15' 00''В.Д. 49° 37' 00'' С.Ш. Согласно номенклатуре топографических карт, район работ относится к листу масштаба 1:100 000 М-44-93. Площадь геологического отвода участка «Мажера» составляет 6,48 км<sup>2</sup>. Район Уланское с автодорогами районного значения и доступом к региональным трассам; ближайший населенный пункт – п. Жанузак находится на расстоянии 8,35 км к востоку от границы участка. Река Балабай протекает на расстоянии 1,2 км к юго-востоку от участка, за пределами рассматриваемой территории.

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

Проектируемая деятельность на участке «Мажера» (Восточно-Казахстанская область, район Улан) заключается в разведке твердых полезных ископаемых (ТПИ) с целью изучения горно-геологических условий, определения вещественного состава пород и подсчета запасов золота и полиметаллов по стандартам KazRC для постановки на государственный баланс.

Основные виды работ: Подготовительный этап – сбор и систематизация геологических данных. Топогеодезические работы – вынос скважин, топосъемка, составление карт и схем. Геохимические работы – литогеохимическая съемка, анализ до 32 элементов и золота. Буровые работы – колонковое бурение 20 скважин глубиной 100–200 м (общий объем 3000 пог. м). Горные работы – проходка шурфов, вскрытие минерализации, отпробование пород. Отпробование



снятие плодородного слоя, ликвидация скважин и шурфов, восстановление ландшафта. Производительность: Колонковое бурение – до 3000 пог. м за период разведки; Магниторазведка – до 10 км профилей в смену; Горные работы – 70–100 м канав в смену. Экологические меры: Использование бурения «всухую», без химических реагентов; Селективное складирование плодородного слоя почвы; Мобильные установки для промывки проб с оборотной системой воды; Сбор и вывоз бытовых и производственных отходов в лицензированные пункты; Ликвидация временных выработок и рекультивация земель по завершении работ. Организация работы: Полевой отряд 16 человек, работа по вахтовому или экспедиционному методу; Камеральная обработка материалов в ноябре–апреле; Базирование полевых работ в п. Жанузак, логистика через район Улан. Дороги и площадки: Технологические дороги в основном через рыхлые грунты; на глинистых участках — щебёночное полотно и водоотводные канавки для защиты от размыва; используются только исправные ёмкости и шланги для топлива и масел. Для проведения геологоразведочных работ на участке «Мажера» используется техника на дизельном топливе (фронтальный погрузчик, буровая установка, ДЭС, топливозаправщик, экскаватор, водовоз, бульдозер) и на бензиновом топливе (вахтовый микроавтобус и 2 внедорожника Nilux), заправка производится на стоянке передвижным топливозаправщиком с системами предотвращения проливов и сбором масла, при необходимости топливо доставляется из п. Жанузак (8,35 км), после завершения работ техника и оборудование удаляются с участка, отходы утилизируются. Сроки: 2026–2031 гг.; завершение с рекультивацией земель – I квартал 2031 г. Конечная продукция: геологическая информация, карты, отчёты и аналитические данные о запасах ТПИ.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Общий объём выбросов составляет 1,329 т/год.

Водоснабжение проектируемого участка осуществляется привозной водой из ближайшего населённого пункта Жанузак (8,35 км). Для питьевых нужд используется бутилированная вода (ёмкости по 19 л с диспенсером), для технических нужд и пылеподавления — вода, доставляемая автоцистернами. Использование поверхностных вод (река Балабай, 1,2 км к юго-востоку) и подземных вод не предусмотрено. Питьевая вода — 72 м<sup>3</sup>/год; Вода для технических нужд — 240 м<sup>3</sup>/год.

Сбросы в водоемы и почву не предусмотрены. Для обслуживания персонала на площадке устанавливается биотуалет с умывальником, который: обрабатывается хлорной известью раз в 10 дней; содержимое вывозится специализированными организациями согласно договору; размещение биотуалетов и мест сбора отходов организовано с исключением загрязнения почв и водоемов.

В период проведения разведочных работ образующихся отходов составит 2,39 т/год.

Твердо-бытовые отходы (ТБО) — 1,2 т/год, код 20 03 01. Данный вид отходов относится к неопасным. Металлический лом — 0,68 т/год, код 16 01 17. Промасленная ветошь — 0,51 т/год, код 16 07 08\*. Относится к опасным отходам. Сбор и временное хранение будут производиться на специально отведённых местах в металлических контейнерах, с последующим вывозом на специализированное предприятие для утилизации.

Согласно заявлению Намечаемая деятельность на участке «Мажера 1» не окажет трансграничного воздействия на окружающую среду сопредельных государств.

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 возможным 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**



**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 (заняты) 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.

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

**А.Сулейменов**

*Исп. Бердыбаева А.Д.  
тел (87232)401391*



**Сводная таблица предложений и замечаний**  
**по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «ALTYN KEN GROUP» ««План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Мажера» ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДЕЛАХ 3 БЛОКОВ М-44-93-(10b-5a-20); М-44-93-(10b-5a-25); М-44-93-(10b-5v-5)»**

Лицензия №3933-EL от 26 декабря 2025 года.

Дата составления протокола: 06.03.26.

Заявление поступило в адрес Департамента KZ35RYS01586855 от 12.02.2026 г.

Дата регистрации 13.02.2026г.

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: 13.02.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 13.02.26-05.03.26 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

| №  | Заинтересованные государственные органы и общественность  | Замечание или предложение   |
|----|---|---|
| 1  | Аппарат акима Уланского района  | не поступили замечания и предложения  |
| 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   | не поступили замечания и предложения  |
| 4  | РГУ «Уланское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля                        | Приложений 1  |
| 5  | Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов         | не поступили замечания и предложения  |
| 6  | Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО   | Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент), на заявление №KZ35RYS01586855 от 12 февраля 2026 года, о намечаемой деятельности ТОО «ALTYN KEN GROUP», План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Мажера» Восточно-Казахстанской области в пределах 3 блоков М-44-93-(10b-5a-20); М-44-93-(10b-5a-25); М-44-93-(10b-5v-5), сообщает следующее.<br>В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».<br>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеуказанной сфере.<br>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»   | 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»   | На момент составления протокола не поступили замечания и предложения  |
| 9  | Управление земельных отношений ВКО  | На момент составления протокола не поступили замечания и предложения  |
| 10 | Общественность  | не поступили замечания и предложения  |
| 11 | ГУ Управление ветеринарии   | В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты  |





|  |   |
|--|---|
|  | <p>законодательством Республики Казахстан;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;</li> <li>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</li> </ul> <p>10. 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).</p> <p>11. 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.</p> <p>12. Предусмотреть меры и контроль по пожарной безопасности работы в лесах и предотвращения разрушений среды обитания животных и растений.</p> <p>13. 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 и полосы необходимо согласовать с Бассейновой инспекцией, в рамках требований статьи 223 Экологического Кодекса, и приложить проект о согласовании в ОВОС. В случае отнесения участков водных объектов к территории лесфонда, описать предусмотренные защитные меры исключения работ в режимных участках водных объектов гослесфонда.</p> <p>14. Включить полный водохозяйственный баланс. Исключить неточности при указании источников технической и питьевой воды. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды.</p> <p>15. В ОВОС включить расчет о физической воздействию с указанием параметров и анализа соответствия данных параметрам санитарным требованиям РК.</p> <p>16. Предусмотреть защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и животных (падение в разработки недропользования,).</p> <p>17. 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.</p> <p>18. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, описать технический и биологический этап; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения.</p> <p>19. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ, а так же при движении автотранспорта, в том числе пыления от соприкосновения колес с дорожным покрытием.</p> <p>20. конкретизировать срок начала реализации</p> |
|--|---|

Приложение 1

| № |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии | Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области<br>Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан 02-04/220-И от 16.02.2026 |
| 2 | Реквизиты заявления о намечаемой деятельности               | Заявление о намечаемой деятельности Номер: KZ35RYS01586855<br>Дата: 12.02.2026 г.  |
| 3 | Реквизиты физического лица или юридического                 | Товарищество с ограниченной ответственностью "ALTYN KEN GROUP" 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АСТАНА  |



|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | 12, 251140015341, ЗЕНГ КИ, 87017287850, medinacaspigold@mail.ru  |
| 4 | Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности | План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Мажера» ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРЕДЕЛАХ 3 БЛОКОВ М-44-93 (10b-5a-20); М-44-93-(10b-5a-25); М-44-93-(10b-5v-5) Основные виды работ: Подготовительный период (сбор и систематизация фондовых материалов).  |
| 5 | Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности  | Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок «Мажера» в административном отношении площадь геологического отвода находится на территории Уланского района Восточно-Казахстанской области. ра»: 1. 82° 14' 00'' В.Д. 49° 37' 00'' С.Ш., 2. 82° 14' 00'' В.Д. 49° 34' 00'' С.Ш., 3. 82° 15' 00'' В.Д. 49° 34' 00'' С.Ш., 4. 82° 15' 00'' В.Д. 49° 37' 00'' С.Ш. Согласно номенклатуре топографических карт, район работ относится к листу масштаба 1:100 000 М-44-93. |

**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) | <p>ЗОНД 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, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.</p> <p>ЗОНД не содержит сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалиция радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности согласно 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</p> | <p>Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (<i>в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности</i>) 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 № ҚР ДСМ-114.</p> <p>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</p> |





|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|   | бытового водопользования   | целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).<br><br>ЗОНД не предусматривает условия хранения привозной питьевой воды наличие специально отведенном места. | хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов"   |
| 5 | Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения                                       | <i>Замечаний нет.</i>   |  |
| 6 | Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду  | <i>Замечаний нет.</i>   |  |
| 7 | Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления        | <i>Замечаний нет.</i>   |  |
| 8 | Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов | -   | Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»).   |
| 9 | Разрешительные и уведомительные процедуры  | -   | Направить (при его отсутствии) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории <b>уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации)</b> , в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.<br><br>Получить (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) |



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

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

