



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

№ \_\_\_\_\_

## ТОО «Жана Мыс»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Жана Мыс» – «План разведки твердых полезных ископаемых на участке недр 150 блоков по лицензии № 2298-EL от 12 декабря 2023 года в области Абай»  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ11RYS00720010 от 28.07.2024 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью «Жана Мыс», 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район «Есиль», улица Дінмұхамед Қонаев, здание № 10, 201040033258, КУЛЬБАЕВ КАНАТ АЛДАНБЕРГЕНОВИЧ, +77778903662, [nettoko@gmail.com](mailto:nettoko@gmail.com)

В административном отношении площадь работ расположена на территории Аягузского района области Абай, в 310 км на восток от районного центра Аягоз, вблизи с. Жорга в 40 км юго-восточнее. Общая площадь участка составляет 343,35 км<sup>2</sup> и располагается на площади листа М-43-XXXVI или на листах масштаба М-43-131-Г, -132-В, -144-А. Обоснованием выбора места деятельности послужила Лицензия № 2298-EL от 12 декабря 2023 года, а также геологическая информация и исторические данные по проведенным исследованиям предоставленных компетентным государственным органом. Данный объект, в соответствии с Лицензией, имеет ограниченное угловыми точками положение в пространстве. В связи с вышеизложенным, выбор других мест не представляется возможным.

Географические координаты угловых точек участка недр: 1. 48° 28'0" 77° 28'0"; 2. 48° 28'0" 77° 40'0"; 3. 48° 26'0" 77° 40'0"; 4. 48° 26'0" 77° 41'0"; 5. 48° 21'0" 77° 41'0"; 6. 48° 21'0" 77° 42'0"; 7. 48° 18'0" 77° 42'0"; 8. 48° 18'0" 77° 45'0"; 9. 48° 16'0" 77° 45'0"; 10. 48° 16'0" 77° 35'0"; 11. 48° 17'0" 77° 35'0"; 12. 48° 17'0" 77° 30'0"; 13. 48° 21'0" 77° 30'0"; 14. 48° 21'0" 77° 28'0".

Предположительные сроки реализации (эксплуатация) поисковых геологоразведочных работ составит – 2024 -2029 гг. Строительство планом разведки не предусмотрено.



Данный вид намечаемой деятельности ТОО «Жана Мыс» – «План разведки твердых полезных ископаемых на участке недр 150 блоков по лицензии № 2298-EL от 12 декабря 2023 года в области Абай», входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности, согласно п.2.3 раздела 2, приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее- ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

В отношении данной деятельности процедура оценки воздействия на окружающую среду, а также процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности не проводилась.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Согласно Заявлению о намечаемой деятельности: - Для решения этих задач в проект заложен следующий комплекс геологоразведочных работ:

- *Предполевая подготовка:* - сбор, анализ и интерпретация ранее проведенных геологических, поисковых, гидрогеологических, геофизических и тематических работ на площади;
  - изучение материалов ранее проведенных работ, карт фактического материала;
  - подготовка проектных материалов полевых работ;
- *Полевой период:* - проведение топографо-геодезических работ;
  - геохимические работы;
  - геофизические работы (аэромагнитная съемка; электроразведка методом ВП-СГ; профильная электротомография ВП);
  - проведение горных работ;
  - проведение буровых работ.
  - проведение работ соответствующих требованиям инструкций, с документацией, комплексом скважинных геофизических исследований, опробованием и проведением аналитических работ;
  - изучение технических и технологических свойств полезного ископаемого, путем отбора проб;
  - изучение инженерно-геологических и гидрогеологических условий отработки месторождения.
  - проведение аналитических работ.
- *Камеральный период:* - обработка полученных результатов работ;
  - корректировка геологических карт, разрезов, продольных проекций по данным проведенных работ.

План разведки разрабатывается с учетом заданного срока работ (геологического изучения участка) равного 6 (шесть) лет.

Основные виды работ:

- 1 Составление плана ГРП отр. мес 1 Полевые работы
- 2 Литогеохимическая съемка 2.1 опробование по сети 400\*80-200\*40 м проба 10 400; 2.2 xRF-анализ проба 10 400; 2.3 Мобилизация / демобилизация моб/дем 2
- 3 Геофизические работы; 3.1 электроразведка ДЭЗ ВП пог. км 35;
- 3.2 Аэрогеофизические работы масштаба 1:10 000 кв.км 343; 3.3 электроразведка площадная ВП-СГ кв.км 69; 3.4 Мобилизация /демобилизация моб/дем 6;



4 Горнопроходческие работы 4.1 проходка канав мех. способом м3 30000; 4.2 инструментальная разбивка/привязка канав (каждые 10 м) п.м 1 500; 4.3 Мобилизация /демобилизация моб/дем 2;

5 Буровые работы 5.1 Колонковое бурение скважин с проведением инклинометрии при средней глубине скважин 100 м, угол наклона 45-90° п.м 12 000; 5.2 Привязка скважин п.м 120 5.3 Мобилизация / демобилизация моб/дем 8;

6 Геологическое сопровождение горнопроходческих и буровых работ 6.1 геологическая документация канав п.м 10 000; 6.2 геологическая документация колонковых скважин п.м 12 000; 6.3 отбор бороздовых проб (проба 1 м) проба 10 000; 6.4 отбор керновых проб (проба 1 м) проба 12 000; 6.5 распиловка бороздовых проб проба 10 000; 6.6 распиловка керновых проб проба 12 000; 6.7 Мобилизация /демобилизация моб/дем 8.

Планом разведки предусматривается провести на участке работ детальную литогеохимическую съемку по вторичным ореолам рассеяния в обычном варианте (отбор проб с поверхности). Проектируемые детальные литогеохимические работы позволят получить более подробную информацию о структурном плане участков. Целью их является установление вторичных ореолов рассеяния золота и элементов—спутников на участках в корах выветривания и делювиально-пролювиальных отложениях временных водотоков.

*Горные работы* - Горные выработки являются средством детального изучения условий залегания, морфологии, внутреннего строения рудных тел, их сплошности, вещественного состава руд, путем опробования зон гидротермально измененных пород (зон окисления, пиритизации), окварцевания, золотомедной минерализации. Проходка горных выработок позволит проконтролировать результаты геохимических и геофизических исследований.

Перед проходкой горных выработок на местности производится разбивка разведочных линий с закреплением вешками устьев будущих канав. При каком-либо препятствии, место заложения одной выработки смещается в ту или иную сторону на расстояние до 5 м. Для вскрытия и прослеживания рудных зон с поверхности, планом намечается проходка канав вкрест простирания рудных зон. Канавы проходятся на глубину от 1,0 до 3,0 м, при средней глубине 2,0 м. Ширина канав определяется шириной ковша экскаватора, и принимается 1-1,5 м.

*Бурение колонковых скважин*-Основными задачами бурения являются: определение параметров минерализации (мощность, содержание полезных компонентов, пространственное положение) на глубине; обеспечение плотности разведочной сети, необходимой для оценки запасов и ресурсов; изучение оруденения на глубине; поиски новых рудных тел в минерализованных зонах; отбор лабораторно-технологических проб для проведения лабораторно-технологических исследований.

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

Источник водоснабжения – привозная вода. Согласно заявления о намечаемой деятельности: По информации Геопортала <https://vkomap.kz>. - на участке разведки отсутствуют постоянные водотоки.

Объем воды на хоз-питьевые нужды составляет – 394,2 м3/год; 1,08 м3/сут.

Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых стоков на территории полевого лагеря планируется организация септического зумпфа объемом 8 м3. Септический зумпф будет представлять собой герметичную металлическую емкость для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод, которая по мере накопления будет откачиваться ассенизаторской машиной и вывозиться на очистные сооружения на договорной основе со специализированной организацией.



На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит – 3,4 тонн/год. Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) - 0.3029 тонн/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) - 0.3904 тонн/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) - 0.0502 тонн/год; Сера диоксид (3 класс опасности) - 0.1006 тонн/год; Углерод оксид (4 класс опасности) - 0.2604 тонн/год; Проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности) - 0.012 тонн/год; Формальдегид (Метаналь) (2 класс опасности) - 0.012 тонн/год; Бензин (нефтяной, малосернистый) (4 класс опасности) - 0.000956 тонн/год; Керосин (ОБУВ) - 0.0007772 тонн/год; Алканы C12-19 (4 класс опасности) - 0.12 тонн/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 2.1536 тонн/год.

Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют.

На период разведки объем образующихся отходов ориентировочно составит 1,5 т/год, не более 10 тонн/год.

В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 3 наименования, в том числе: Опасные отходы: промасленная ветошь – 0,0191 тонн. Не опасные отходы: твердо-бытовые отходы – 0,75 тонн, буровой шлам – 0,3 тонн. Ветошь образуется в результате ремонта технологического оборудования промышленной площадки и автотранспорта. ТБО образуется в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала предприятия. Буровой шлам образуется при проведении буровых работ. По окончании буровых работ, буровой шлам используется при рекультивации нарушенных земель.

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Согласно заявления: В дополнительных ресурсах, необходимых для осуществления намечаемой деятельности нет необходимости. Для обеспечения работников максимально бытовыми удобствами, полевой отряд будет размещен в съемных помещениях ближайшего населенного пункта.

Основным видом деятельности является геологоразведочные работы. Разведка не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях, а также не предусматривает пользование растительными ресурсами.

На основании письма РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» (№04-02-05/1078 от 12.08.2024г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№11-09/1691 от 12.08.2024г.), испрашиваемый участок намечаемой деятельности расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО «Охотзоопром» (№13-12/1164 от 08.08.2024г.) проектируемый участок является ареалом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (архар), занесенных в Красную книгу РК.

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

Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанные 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;

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

**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).

Согласно п. 29 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным т.к.

**29.4.** - планируется в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации).

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 ЭК РК).

**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 письма РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (вход №. 03-13/687 от 13.08.2024г.) В соответствии с письмами РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» (№04-02-05/1078 от 12.08.2024г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№11-09/1691 от 12.08.2024г.), испрашиваемый участок намечаемой деятельности расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО «Охотзоопром» (№13-12/1164 от 08.08.2024г.) проектируемый участок является ареалом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (архар), занесенных в Красную книгу РК.

В Отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразие, смягчению последствий таких воздействий, в частности на краснокнижного Архара (ст.240, 241 Экологического кодекса РК (далее - ЭК РК). В соответствии с требованиями п.8 ст.257 ЭК РК при проектировании и осуществлении деятельности должны разрабатываться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения, путей миграции и мест концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, а также должна обеспечиваться неприкосновенность выделяемых участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания этих животных.

2. Учесть требования уполномоченного органа в области лесного хозяйства и животного мира по области Абай, а также предоставить согласование на проект отчета ОВОС.

3. Отсутствует информация о техническом водоснабжении для колонкового бурения. Необходимо указать точные сведения о местах водозабора (поверхностные и подземные воды) для технического водоснабжения, а также необходимо выполнение требований ст.221 ЭК РК касательно использования подземных вод для целей, не предусмотренных условиями разрешения на специальное водопользование, а также ст.222 - в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.

4. Необходимо предусмотреть оборотное водоснабжение при проведении буровых работ (предварительный отстой шлама от воды) и повторное использование воды для последующего бурения, а также рассмотреть варианты использования отработанного бурового шлама в качестве тампонажа после завершения буровых работ.



5. В Отчете ОВОС необходимо представить карту-схему с масштабом на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохраных зон и полос водных объектов, расположенных на территории участка, на карте-схеме указать конкретные места проведения всех видов работ.

6. В связи с тем, что рядом находится водный объект (согласно информации Управления архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай) до начала производства работ представить на согласование в РГУ «Балхашская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» план (проект) проведения геологоразведочных работ.

7. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 ЭК РК:

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

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

- проводить рекультивацию нарушенных земель.

- при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

- обязательное проведение озеленения территории.

8. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работах с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции.

9. В рамках соблюдения требований п.3 ст.50 ЭК РК при последующем стадии проектирования необходимо рассмотреть варианты проведения геолого-разведочных работ без канав и шурфов с заменой на более современные методы разведки без проведения горных работ, без шурфов и канав (альтернативные методы разведки такие как магниторазведка, сейсморазведка и др.) и принять вариант, позволяющий исключить геологоразведочные работы связанные с шурфами и канавами.

10. В отчете ОВОС необходимо указать объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и объем образования отходов отдельно по годам.

11. В отчете ОВОС необходимо привести описание объектов или расстояние до ближайших объектов культурно-исторического наследия (курганы, захоронения).

12. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.

13. Представить информацию на рассматриваемой территории район перечень землепользователей и характер землепользователей.

14. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

- 1) характер нарушения поверхности земель;

- 2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;

- 3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;

- 4) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;



5) обязательное проведение озеленения территории.

15. В отчете ОВОС необходимо разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

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

- *Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай*

В соответствии с письмами РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» (№04-02-05/1078 от 12.08.2024г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№11-09/1691 от 12.08.2024г.), испрашиваемый участок намечаемой деятельности расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО «Охотзоопром» (№13-12/1164 от 08.08.2024г.) проектируемый участок является ареалом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (архар), занесенных в Красную книгу РК.

В соответствии со статьей 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее Закон) 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.

- согласовать с уполномоченным органом средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 5) пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона 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.

- *Департамент Комитета промышленной безопасности по области Абай*

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.

- *Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай*

Изучив представленные материалы, установлено, что согласно прилагаемым координатам в границах участка имеются земельные участки сельскохозяйственного назначения, находящиеся во временном долгосрочном пользовании сельхозтоваропроизводителей Аягозского района.

В соответствии со статьей 71-1 Земельного кодекса РК разведка полезных ископаемых на земельных участках, находящихся в частной собственности или землепользовании, или недропользователи, осуществляющие операции по геологическому изучению, могут производить необходимые работы на таких участках на основании частного или публичного сервитута без изъятия земельных участков у частных собственников или землепользователей.



Кроме того, сообщается, что земельный участок расположен рядом с водным объектом.

При этом 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, земель для размещения и обслуживания рыбоводных хозяйств.

• *Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГ МПИС РК «Востказнедра»*

По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Дополнительно сообщаем, что согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» после получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, копию Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии № 2298-EL необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра».

• *Аягозское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай*

Замечания:

- Заявление не содержит сведения о безопасности воды для хозяйственно-питьевой цели.
- Заявление не содержит в себе сведений попадания участка в СЗЗ санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы.
- Заявление не содержит в себе сведений об условиях проживания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности;
- Заявление не содержит санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания.

Предложения:

- 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).

Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

- 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.





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

- 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);

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

в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292);

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

- 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.

- 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».

**Руководитель**

**С. Сарбасов**

*Исп. Болатбекова А.Т.*

*тел.: 52-19-03*



Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

