

«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
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: План разведки твердых полезных ископаемых на площади Аманбай по лицензии № 2894-EL от 18 октября 2024 года в Карагандинской и Абайской области

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ55RYS00970157 от 24.01.2025 г.

Общие сведения

В административном отношении площадь работ расположена на территории Каркаралинского района Карагандинской области и Аягузского района Абайской области, в 280 км на восток к районному центру Аягоз, вблизи с. Жорга в 25 км южнее.

Общая площадь участка составляет 27,4 км². Обоснованием выбора места деятельности послужила Лицензия № 2894-EL от 18 октября 2024 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.

Географические координаты угловых точек участка недр на территории области Абай: 1 48° 32'0" 77° 12'24" 2 48° 32'0" 77° 16'0" 3 48° 29'0" 77° 16'0" 4 48° 29'0" 77° 12'0" 5 48° 31'39" 77° 12'0" 6 48° 31'41" 77° 12'3".

Краткое описание намечаемой деятельности

Предположительные сроки реализации (эксплуатация) поисковых геологоразведочных работ составит – 2025 -2030 гг.

1. Полевые работы
2. Геохимические работы
 - 2.1 опробование по сети 200*100-100*50 м проба 3 000
 - 2.2 xRF-анализ проба 3 150
 - 2.3 Мобилизация / демобилизация моб/дем
3. Наземные геофизические работы
 - 3.1 электроразведка ВЭЗ-ВП пог.км 8
 - 3.2 аэрогаммаспектрометрия кв.км 27
 - 3.3 электроразведка площадная ВП кв.км 11
 - 3.4 Мобилизация / демобилизация моб/дем 3
4. Горнопроходческие работы
 - 4.1 проходка канав мех.способом м3 21 000



- 4.2 инструментальная разбивка/привязка канав (каждые 10 м) п.м 1 050
- 4.3 Мобилизация / демобилизация моб/дем 3
- 5. Буровые работы
 - 5.1 Колонковое бурение скважин с проведением инклинометрии и ГИС при средней глубине скважин 100 м, угол наклона 50-90° п.м 6 000
 - 5.2 Привязка скважин п.м 60
 - 5.3 Мобилизация / демобилизация моб/дем 4
- 6. Геологическое сопровождение горнопроходческих и буровых работ
 - 6.1 Геологическая документация канав п.м 7 000
 - 6.2 геологическая документация колонковых скважин п.м 6 000
 - 6.3 отбор бороздовых проб (проба м) проба 7000
 - 6.4 отбор керновых проб (проба 1 м) проба 6000
 - 6.5 выпливание борозды в канавах проба 7000
 - 6.6 распиловка керновых проб проба 6000
 - 6.7 Мобилизация / демобилизация моб/дем 8
- 7. Лабораторно-аналитические работы
 - 7.1 Пробо подготовка проба
 - 7.1.1. в т.ч. почвенных проб к аналитическим исследованиям проба 3 150
 - 7.1.2. бороздовых и керновых проб (11% контрольных проб) проба 14 300
 - 7.2 Химико-аналитические работы
 - 7.2.1. в т.ч. анализ методом ICP-AES (четырёхкислотное разложение) для определения содержаний 32 элементов проба 3 150
 - 7.2.2. многоэлементный анализ с ICP-AES окончанием (царсководочное разложение) проба 16 250
 - 7.2.3. пробирный анализ на золото AAS/ICP проба 19 400
 - 7.2.4. изготовление и описание шлифов шлиф 25
 - 7.2.5. изготовление и описание аншлифов аншлиф 25
 - 7.2.6. внешний контроль анализ 1 000
 - 7.2.7. арбитражный контроль анализ 200
- 8. Технологические исследования:
 - 8.1 Геолого-технологическое картирование проба 4
 - 8.2 Испытание малообъемных технологических проб исследование 6
- 9. Геомеханические исследования
 - 9.1 в т.ч. Ориентированное бурение п.м. 500
 - 9.2 Геофизические исследования скважин (инклинометрия) 500
 - 9.3 Документация ориентированного керна п.м. 500
 - 9.4 Отбор проб шт. 450
 - 9.5 Мобилизация / демобилизация моб/дем 2
- 10. Гидрогеологические исследования
 - 10.1 Бурение скважин п.м. 400
 - 10.2 Отбор проб проба 20
 - 10.3 Коэффициент фильтрации образец 5
 - 10.4 Влажность естественная образец 5
- 11. Исследования состояния окружающей среды исследование 6
- 12. Утверждение запасов отчет

В настоящем Плана разведки для выполнения технического задания предусматриваются следующие виды геологоразведочных работ:

- проектирование и предполевые (подготовительные) работы;
- топографо-геодезические работы;
- геохимические работы;
- геофизические работы;
- горные работы;
- буровые работы;
- скважинные геофизические исследования;
- опробование и обработка проб;
- гидрогеологические, инженерно-геологические исследования;
- химико-аналитические работы;



- технологические исследования проб;
- камеральные работы.

Результаты работ обеспечат предварительную геолого-экономическую оценку промышленной значимости месторождения посредством разработки отчета об оценке ресурсов и запасов твердых полезных ископаемых, подготавливаемым компетентным лицом.

Согласно Приложению 1 Экологического кодекса РК (далее - ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: раздел 2 п. 2 п.п. 2.3 - «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых»

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общая площадь участка составляет 27,4 кв.км Целевым назначением участка является проведение поисковых работ ТПИ. Предполагаемый срок использования 2025-2030 гг. Срок действия лицензии – 6 лет со дня ее выдачи. Лицензия на разведку ТПИ №2894-EL от 18 октября 2024 года.

Источник водоснабжения – привозная вода. По информации Геопортала <https://vkomap.kz> на участке разведки отсутствуют постоянные поверхностные водные объекты.

Вид водопользования – общее (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые – питьевая. Вода на хоз-питьевые нужды – 90,0 м³/год; 0,361 м³/сут.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд.

Для обеспечения работников максимально бытовыми удобствами, полевой отряд будет размещен в съемных помещениях ближайшего населенного пункта.

На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит: Область Абай – 3,7 тонн/год. 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 класс) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс) 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (3 класс) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (4 класс) 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (2 класс) 1325 Формальдегид (Метаналь) (2 класс) Бензин (нефтяной, малосернистый /в пересчете на углерод) (4 класс) 2732 Керосин (ОБУВ) 2754 Алканы C12 -19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (4 класс) 2908 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) (3 класс).

Область Абай – 346,882 т/год. Смешанные коммунальные отходы (ТБО) 20 03 01 Ткани для вытирания (ветошь) 15 02 02* Буровой шлам и другие отходы бурения (буровой шлам) 01 05 99 Буровой шлам и другие отходы бурения (шлам распиловки керна) 01 05 99 Искользованные мелющие тела и шлифовальные материалы (алмазный диск распиловки керна) 12 01 21 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.

В соответствии с письмами РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» (№04-02-05/182 от 10.02.2025 г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№ 15-09/262 от 06.09.2025г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО«Жана Мыс»(KZ55RYS00970157от 24.01.2025 г.) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/166 от 06.02.2025 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Жана Мыс» является местом обитания и путями



миграции редких и исчезающих копытных животных (казахстанский архар), в соответствии с пп. 2 п. 4 ст. 15 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), не допускаются действия, которые могут привести к сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, за исключением случаев, указанных в пункте 3 настоящей статьи.

Согласно Приложению 2 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2, п.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.

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;

25.16.- 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 №. 02-13/155 от 11.02.2025г) в соответствии с письмами РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№04-02-05/182 от 10.02.2025 г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№ 15-09/262 от 06.09.2025г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «Жана Мыс»(KZ55RYS00970157 от 24.01.2025 г.) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/166 от 06.02.2025 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Жана Мыс» является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (казахстанский архар), в соответствии с пп. 2 п. 4 ст. 15 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), не допускаются действия, которые могут привести к сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, за исключением случаев, указанных в пункте 3 настоящей статьи.

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 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. Согласно письму Управления архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай (№ 145/94 от 12.02.2025), некоторые координаты (1. 48°32'0"N 77°12'24"E, 5. 48°31'39"N 77°12'0"E, 6. 48°31'41"N 77°12'3"E) находятся за пределами территории по области Абай. В связи с этим исключить координаты, не относящиеся к территории по области Абай.

4. 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.

5. Необходимо предусмотреть обратное 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.

6. 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. Добавить ситуационную схему территории, где будут проводиться работы.

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 действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

16. Согласно ответа Департамента по чрезвычайным ситуациям области Абай (21-18-12-1/367 от 03.02.2025) проект План разведки на твердые полезные ископаемых на площади Аманбай по лицензии № 2894- EL) расположенной в Аягузском районе, области Абай ТОО «Жана Мыс» направить посредством Портала для согласования с Департаментом по чрезвычайным ситуациям области Абай МЧС РК.

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» (№04-02-05/182 от 10.02.2025 г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№ 15-09/262 от 06.09.2025г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО«Жана Мыс»(KZ55RYS00970157от 24.01.2025 г.) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/166 от 06.02.2025 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Жана Мыс» является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (казахстанский архар), в соответствии с пп. 2 п. 4 ст. 15 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), не допускаются действия, которые могут привести к сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, за исключением случаев, указанных в пункте 3 настоящей статьи.

В соответствии с п. 1 ст. 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.

Согласно п. 1 ст. 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых



кустарниками территорий, мелиорации земель, использовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения 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.

Также, согласно пп. 1 п. 3 ст. 17 Закона, субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 ст.17 Закона, обязаны по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации **предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона.**

Учитывая вышеизложенное, обращаем внимание, что нарушение правил охраны мест произрастания растений и среды обитания животных, правил создания, хранения, учета и использования зоологических коллекций, а равно незаконные переселение, интродукция, реинтродукция и гибридизация видов животных влечет ответственность, предусмотренную ст. 378 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях», а незаконное обращение с редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами растений или животных, их частями и дериватами влечет ответственность, предусмотренную ст. 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Сообщает, что 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.

Согласно п.4 ст. 216 Кодекса «О недрах и недропользовании» план горных работ согласовывается с уполномоченным органом в области промышленной безопасности.

В соответствии с гл. 2 «Правил согласования проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта организациями, эксплуатирующими опасный производственный объект» для получения государственной услуги юридическое лицо направляет услугодателю через веб-портал «электронного правительства» www.egov.kz (далее – портал) заявление в форме электронного документа, удостоверенного электронной цифровой подписью услугополучателя по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

Таким образом, ТОО «Жана Мыс» необходимо направить «План горных работ» План разведки на твердые полезные ископаемых на площади Аманбай по лицензии № 2894- EL) расположенной в Аягузском районе, области Абай ТОО «Жана Мыс» посредством Портала для согласования с Департаментом по чрезвычайным ситуациям области Абай МЧС РК.

ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай»

«Жана Мыс» ТОО, 24 января 2025 года, № KZ55RYS00970157, по заявке на деятельность по «разведке твердых полезных ископаемых» сообщает следующее.

Согласно данным Единой государственной кадастровой информационной системы недвижимости (ЕГКИИС), некоторые координаты (1. 48°32'0"N 77°12'24"E, 5. 48°31'39"N 77°12'0"E, 6. 48°31'41"N 77°12'3"E) не входят в территорию области. Поскольку запрашиваемый земельный участок находится за пределами области, Управление не имеет полномочий по согласованию вопросов, касающихся земель, находящихся за пределами области.

Согласно статье 152 Земельного кодекса Республики Казахстан, деятельность по ведению государственного земельного кадастра является государственной монополией и



осуществляется Коммерческим акционерным обществом «Правительство для граждан» (далее — КеАК).

В связи с этим, для получения актуальной информации о местоположении запрашиваемого земельного участка рекомендуется обратиться в КеАК.

РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

По заявлению намечаемой деятельности № KZ55RYS00970157 от 24.01.2025 г., целевое назначение: проведение поисковых работ ГПИ.

Однако, отсутствует ситуационная схема территории проводимых работ, в связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов (при наличии).

Водоснабжение – привозное.

В соответствии п.п.5 п.1 ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещается: «проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса».

Согласно статьи 120 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод», а также «В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПУС РК «Востказнедра»

Сообщает, что 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 № 2894-EL от 18.10.2024 г. необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра».

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «Жана мыс» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, ТОО «Жана Мыс» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Жарминского Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»

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



б. водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования:

Предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Источник водоснабжения – привозная вода. По информации Геопортала <https://vkomap.kz> на участке разведки отсутствуют постоянные поверхностные водные объекты. В виду того, что планом разведки не предусмотрены горные работы (бурение, проходка канав) вблизи потенциальных водных объектов в установлении ВОЗ и ВОП нет необходимости.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые – питьевая; объемов потребления воды Вода на хоз-питьевые нужды – 90,0 м³/год; 0,361 м³/сут.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд.

Замечания:

Заявление не содержит сведения о безопасности воды для хозяйственно - питьевой цели.

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 водоисточникам, 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.

б.1 земельные ресурсы (почва), в т.ч. соблюдение СЗЗ:

Замечания:

- Заявление не содержит в себе сведений попадания участка в СЗЗ санитарно неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы.

Предложения:

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 № ҚР 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);

6.2 содержание и эксплуатация жилых помещений (зданий, сооружений) (после ввода в эксплуатацию)

Замечания:

- 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.

6.3 содержание и эксплуатация помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания (после ввода в эксплуатацию) :

Замечания:

Заявление не содержит 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.

6.4 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».

И.о. руководителя

О.Ауэбеков

исп. Болатханова С.Е.
тел.: 52-19-03



Заместитель руководителя

Ауезбеков Оралхан Тулеуханович

