

«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(722) 52-32- 78  
abaibl-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,  
abaibl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

## ТОО «ASTANAGEOGARANT»

### Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «ASTANAGEOGARANT» – «План разведки твердых полезных ископаемых на участке, который расположен в Абайском и Жанасемейском районах области Абай, по Лицензии №48-EL»

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: KZ50RYS01464268 от 19.11.2025 г.  
*(дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Участок расположен в Абайском и Жанасемейском районах области Абай Республики Казахстан. Участок находится в 84 км к ЮЗ от областного центра города Семей и 39 км на Северо-Восток от села Сарыжал. Количество блоков – 28 блоков, площадь 5 774 Га.

Ближайший населенный пункт от участка - село Кокентау, расположенный на расстоянии 30,82 км. Основание для разведки является получение «Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №48-EL от «3» апреля 2019 года». Дата продления - 18 июня 2025 года.

Начало работ – 2025 год. Окончание работ - 2030 год.

Географические координаты: 1) 49°55'0.00" с.ш. 79°5'0.00" в.д.; 2) 49°55'0.00" с.ш. 79°9'0.00" в.д.; 3) 49°54'0.00" с.ш. 79°9'0.00" в.д.; 4) 49°54'0.00" с.ш. 79°13'0.00" в.д.; 5) 49°53'0.00" с.ш. 79°13'0.00" в.д.; 6) 49°53'0.00" с.ш. 79°16'0.00" в.д.; 7) 49°52'0.00" с.ш. 79°16'0.00" в.д.; 8) 49°52'0.00" с.ш. 79°15'0.00" в.д.; 9) 49°51'0.00" с.ш. 79°15 '0.00" в.д.; 10) 49°51'0.00" с.ш. 79°13'0.00" в.д.; 11) 49°50'0.00" с.ш. 79°13'0.00" в.д.; 12) 49°50'0.00" с.ш. 79°10'0.00" в.д.; 13) 49°51'0.00" с.ш. 79°10'0.00" в.д.; 14) 49°51'0.00" с.ш. 79°9'0.00" в.д.; 15) 49°53'0.00" с.ш. 79°9'0.00 " в.д.; 16) 49°53'0.00" с.ш. 79°7'0.00" в.д.; 17) 49°54'0.00" с.ш. 79°7'0.00" в.д.; 18) 49°54'0.00" с.ш. 79°5'0.00" в.д.; 19) 49°55'0.00" с.ш. 79°5'0.00" в.д.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Для проведения поисковых и поисково-оценочных работ на твердые полезные ископаемые необходимо провести комплекс геологоразведочных работ, включающий следующие виды работ: приобретение геологической информации, подготовительный период и проектирование, рекогносцировочные маршруты с целью ознакомления с участком работ, геохимическое картирование почв, профильная магниторазведка, профильная электроразведка ВП (IP), геологические маршруты с целью подготовки



геологической основы крупного (1:25000) масштаба и общих поисков, буровые работы, обработка проб, лабораторно-аналитические исследования, транспортировка грузов и персонала, временное строительство, камеральные работы.

Период поисковых геологоразведочных работ составит 5 лет. Изучение исторических материалов и подготовка цифровых данных 1.5 Отр/мес. Геологические маршруты – 112 пог. км. Геофизические исследования, в т.ч: Наземная магнитная съемка - 50 пог.м. Наземная электроразведка – 30 кв. км. Аэромагнитная съемка - 400 Пог.км, Профильная электроразведка методом вызванной поляризации (ВП) - 50 Пог.км., Изучение физических свойств пород - 60 Образец, Интерпретация геофизических данных – 2,5 Отр/мес, Буровые работы – 22500 Пог.м., Проходка канав – 1000 м. куб; Геофизические исследования скважин 22500 Пог.м., Документация керна скважин – 22500 Пог.м., Опробование: Геохимическое опробование - 550 Проба, Гидрохимическое опробование: - 150 Проба, Опробование керна – 11500 проба, Бороздовое опробование – 750 проба, Аналитические работы, в т.ч: Пробоподготовка – 12950 проба, ICP AES-MS – 2250 Анализ, ICP AES – 4000 Анализ, Атомно-абсорбционный анализ на золото - 12950, Анализ проб воды - 30, Технологическое опробование – 0 проба, Камеральные работы – 5 отр/мес.

Геологические маршруты – маршруты с последующим картированием и обновление геологических границ.

Геохимическое картирование - отбор проб из почв по сети 200x100 м проводится парами (геолог и пробоотборщик). Проба весом около 0,5 кг отбирается из закопушки глубиной около 20 см. Место отбора проб определяется по JPS и заносится в пикетажку, там же приводятся краткие описания по проводимому процессу. Оценочный объем работ по такой сети составит 95 п.км. На местности общий объем геохимического опробования и ожидаемое количество проб подлежат корректировке.

Наземная магниторазведка - предусматривается для выявления зон брекчирования, окварцевания, ороговикования, сульфидной минерализации, тектоники и контактов интрузий с вмещающими породами, с чем обычно может быть связана минерализация.

Электроразведочные работы - предполагается выполнить с целью выявления и оконтуривания медно-порфирового оруденения и зон минерализации, а также особенностей их распределения в пределах исследуемых участков. Электроразведочные работы не планируется выполнять на всей площади изучаемого участка. Контур электроразведочных работ будет локализован в пределах перспективных участков детализации.

Поисковое колонковое бурение - будет проводится на перспективных участках, выделенных по результатам картировочных, геофизических и геохимических исследований.

Камеральная обработка и обобщение данных. Работы будут заключаться в создании баз данных с результатами полевых исследований. Окончательный отчет будет содержать оценку качества проведенных исследований, их результаты, информацию о наличии и масштабах геофизических аномалий, рудной минерализации и рекомендации о целесообразности проведения дальнейших геологоразведочных работ.

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**

На технические нужды используется вода привозная на основе договора. Вода, доставляемая и хранимая в емкостях, предназначенная для хоз-питьевых нужд привозная.

Согласно ответу РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (№28-3-05-08/5003 от 02.12.2025 г.) - на рассматриваемом участке, в соответствии с представленными координатами установлено, претекают Без названия 1, 2, 3. А также на расстоянии около 150 м от участка расположено озеро Жанан.



Годовой расход воды за 2025-2030 гг. - питьевая вода, душевая, столовая -1200 м3, техническая вода для бурения скважин - 1000 м3.

Согласно ответу РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира по области Абай Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (Исх. № 02-13/1064 от 12.12.2025 г):

В соответствии с письмами РГП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№04-02-05/1846 от 03.12.2025 года) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№15-09/2588 от 08.12.2025 года), участок планируемой деятельности расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, имеющих статус юридического лица.

Согласно информации РГП ПО «Охотзоопром» (№13-12/2117 от 02.12.2025 года), проектируемый участок не относится к местам обитания и миграционным путям редких и находящихся под угрозой исчезновения копытных животных, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан.

Количество выбросов загрязняющих веществ на период разведки за 2025-2030 года составляет: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), 2 класс опасности  $\approx 4,7208$  т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид), 3 класс опасности  $\approx 0,76713$  т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный), 3 класс опасности  $\approx 0,301$  т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516), 3 класс опасности  $\approx 0,7315$  т/год; Сероводород (Дигидросульфид) (518), 2 класс опасности  $\approx 0,0000210896$  т/год; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ), 4 класс опасности  $\approx 3,85$  т/год; Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502\*)  $\approx 0,10042228$  т/год; Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503\*)  $\approx 0,03711484$  т/год; Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460), 4 класс опасности  $\approx 0,00371$  т/год; Бензол (64), 2 класс опасности  $\approx 0,0034132$  т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров), 3 класс опасности  $\approx 0,00043036$  т/год (203); Метилбензол (349), 3 класс опасности  $\approx 0,00322028$  т/год; Этилбензол (675), 3 класс опасности  $\approx 0,00008904$  т/год; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен), 1 класс опасности  $\approx 0,000008085$  т/год; Формальдегид (Метаналь) ), 2 класс опасности  $\approx 0,0742$  т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10), 4 класс опасности  $\approx 1,79251091$  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), 3 класс опасности  $\approx 2,447648$  т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495\*), 3 класс опасности  $\approx 3,1724$  т/год; Всего  $\approx 18,00561809$  т/год.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: 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. 2025-2030 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 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.:

**25.9.** - создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Работы в пределах водоохранной зоны, имеет риск.

**25.15.** - оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (водные объекты);

А также:

**25.8** - является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды

**25.27** - факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

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. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 ЭК РК: снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.

2. 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.

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

4. В отчете ОВОС 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.

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

6. Отсутствуют сведения о системе водоотведения объекта

7. 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 будет проводиться работы.

8. Необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223, 212 ЭК РК):

- физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий.



- требования по установлению водоохранных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК.

- в пределах водоохранной зоны запрещаются проведение буровых и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственным органом в области использования и охраны водного фонда.

- необходимо выполнение замечаний и предложений на намечаемую деятельность уполномоченного органа по водным ресурсам.

10. Согласно ответу РГУ «Ертісская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (№28-3-05-08/5003 от 02.12.2025 г.) - на рассматриваемом участке, в соответствии с представленными координатами установлено, протекают Без названия 1, 2, 3. А также на расстоянии около 150 м от участка расположено озеро Жанан.

В отчёте о возможных воздействиях необходимо исключить проведение горных работ на землях водного фонда и приложить согласование с РГУ «Ертісская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».

11. Согласно ответу ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай» (№ 1158/1691 от 27.11.2025 г.), согласно прилагаемым координатам, имеются земельные участки, находящиеся в праве временного землепользования у землепользователей Абайского и Жанасемейского районов. Для реализации намечаемой деятельности необходимо заключить с собственниками и землепользователями частный сервитут на право пользования земельными участками.

12. Согласно письма Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПиС РК «Востказнедра» (№ 26-9-2163 от 10.12.2025 г):

Сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам объекта застройки ТОО «ASTANAGEOGARANT» внутри контура расположен водозабор Жанан с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения в Абайском районе в 103 км на юго-запад от города Семей (Протокол № 18-99-У ВК ГКЗ РК от 30.04.1999 г.

Следовательно, для реализации намечаемой деятельности необходимо представить альтернативный земельный участок, который не имеет утвержденные эксплуатационные запасы подземных вод для хозяйственно питьевого водоснабжения.

13. В ЗНД указан срок работы 2025–2030 гг. В отчёте ОВОС необходимо откорректировать указанные сроки, поскольку 2025 год уже подходит к завершению.

Ертісская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов (далее Ертісская БИ)

Согласно координатам лицензионной территории, установлено, что по участку протекают Без названия 1, 2, 3. А также на расстоянии около 150 м от участка расположено озеро Жанан.

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования границы, которых на данных участках на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлена.

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).

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 установлены 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, 85, 86, 50 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);

- в случае расположения скважин в пределах водоохранной зоны и полосы, или в пределах водного объекта, проект бурения скважин необходимо представить на согласование в Ертисскую БВИ (ст.50, 85 Водного Кодекса).

- строгое соблюдение специального и ограниченного режима хозяйственной деятельности в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны и полосы водного объекта (п.3 ст.86 Водного кодекса);

- постоянное выполнение водоохранных мероприятий, предусмотренных ст.75, 76, 77, 78 Водного кодекса;

- исключить проведение горных 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;

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.

#### Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай

Изучив представленные материалы, установлено, что в границах участка, согласно прилагаемым координатам, имеются земельные участки, находящиеся в праве временного землепользования у землепользователей Абайского и Жанасемейского районов.

В соответствии со статьёй 71-1 Земельного кодекса Республики Казахстан недропользователи, осуществляющие операции по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению на земельных участках, находящихся в частной собственности либо в землепользовании, вправе проводить необходимые работы на таких участках без изъятия земельных участков у собственников или землепользователей — на основании частного либо публичного сервитута.

#### «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира по области Абай Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

В соответствии с письмами РГП «Казахское лесохозяйственное предприятие» (№04-02-05/1846 от 03.12.2025 года) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№15-09/2588 от 08.12.2025 года), участок планируемой деятельности расположен за пределами земель



государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, имеющих статус юридического лица.

Согласно информации РГП ПО «Охотзоопром» (№13-12/2117 от 02.12.2025 года), проектируемый участок не относится к местам обитания и миграционным путям редких и находящихся под угрозой исчезновения копытных животных, занесённых 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), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 3 настоящей статьи, не допускается осуществление деятельности, которая может привести к сокращению численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных либо к нарушению среды их обитания.

Согласно пункту 1 статьи 12 Закона, деятельность, оказывающая или способная оказать воздействие на состояние животного мира, среду его обитания, условия размножения и пути миграции, должна осуществляться с соблюдением требований по охране и воспроизводству животного мира и среды его обитания, а также с обеспечением возмещения причинённого или причиняемого, в том числе неизбежного, ущерба и соблюдением экологических требований.

В соответствии с подпунктами 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона, при осуществлении деятельности, оказывающей или способной оказать воздействие на состояние животного мира и среду его обитания, должно быть обеспечено соблюдение следующих основных требований:

- сохранение среды обитания животного мира, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных;
- воспроизводство животного мира, в том числе ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, путём искусственного разведения с последующим выпуском их в естественную среду обитания.

Согласно пункту 1 статьи 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населённых пунктов, предприятий, сооружений и иных объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании действующих и внедрении новых технологических процессов, вовлечении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных и заросших кустарником территорий, проведении мелиорации земель, использовании лесных ресурсов и водных объектов, проведении геологоразведочных 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 животного мира, условий его размножения, путей миграции и мест концентрации, а также обеспечиваться неприкосновенность особо ценных участков как среды обитания диких животных.

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

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

Сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам объекта застройки ТОО «ASTANAGEOGARANT» внутри контура расположен водозабор Жанан с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения в Абайском районе в 103 км на юго-запад от города Семей (Протокол № 18-99-У ВК ГКЗ РК от 30.04.1999 г.

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай



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

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

Управление ветеринарии области Абай

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний по поданному заявлению.

Вместе с тем доводит до сведения, что в соответствии с подпунктом 9) пункта 45 раздела 11 приказа исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении санитарных правил „Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека“», сибиреязвенные захоронения и скотомогильники относятся к I классу и санитарно-защитная зона для них составляет не менее 1000 метров.

*Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Жаңасемей Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан*

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

1)Представленные материалы не содержат сведений о предварительной очистке, обезвреживании и обеззараживании технической воды, которая будет использоваться для пылеподавления (п. 22 главы 2 п.58 главы 4 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утверждённый Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ -13);

2)Не указаны сведения о условиях доставки работников (глава 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49);

3)«Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ - 49;

4)В заявлении нет сведений об организации питания работников согласно требованиям Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 апреля 2023 года № 58 от 17 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-16 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания";

5)При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить размещение складов горюче-смазочных материалов Санитарных правил «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, а также представить сведения о месте хранения ГСМ, мерах предотвращения утечки и загрязнения окружающей среды.;

6)Организацию питания работников строго соблюдать согласно требованиям Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 апреля 2023 года № 58 от 17 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-16 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания".

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

СП «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;





СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостикам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №ҚР ДСМ -26;

СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года №ҚР ДСМ -13;

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года №ҚР ДСМ -49;

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» от 21 апреля 2021 года №ҚР ДСМ -32;

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» от 16 февраля 2022 года №ҚР ДСМ-15;

«Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики от 2 августа 2022 года №ҚР ДСМ-70;

Приказ Министр здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71.

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. 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.

**Руководитель департамента**

**С.Сарбасов**

*исп. Болатханова С.Е.  
тел.: 52-19-03*



Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

