

«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  
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 «Astana geology»

### Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Astana geology» - План разведки твердых полезных ископаемых участка «Жаркудык» блоках: М-44-65-(10b-5b-17), М-44-65-(10b-5b-18), М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19 в Абайской области. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых выдана № 769-EL от 20 август 2020 года, сроком на 6 лет

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ12RYS01480181 от 27.11.2025г.  
*(дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается План разведки твердых полезных ископаемых участка «Жаркудык» блоках: М-44-65-(10b-5b-17), М-44-65-(10b-5b-18), М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19 в Абайской области. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых выдана № 769-EL от 20 август 2020 года, сроком на 6 лет.

Реализация намечаемой деятельности предусматривает Участок «Жаркудык» расположенный в Абайской области, Жанасемейском районе, в Приречном сельском округе, в 1,7 км к югу от города Семей, и в 2.5 км к югу от поселка Жаркын.

Географические координаты участка «Жаркудык»: 1)50° 17' 00" В.Д. 80° 16' 00" С.Ш.; 2)50° 17' 00" В.Д. 80° 16' 00" С.Ш.; 3)50° 16' 00" В.Д. 80° 20' 00" С.Ш. 4)50° 16' 00" В.Д. 80° 16' 00" С.Ш.

Площадь участка- 864 га.

Срок начала реализации намечаемой деятельности: I квартал 2026г. Срок завершения: III квартал 2026 г.

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

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

### Краткое описание намечаемой деятельности

Основанием для разработки является Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №769-EL от 20 августа 2020 года. Министерства промышленности и



строительства Республики Казахстан сроком на 6 лет. Участок ранее не разведывался и не разрабатывался, подсчет запасов не производился.

Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) с поверхности мест заложения горных выработок. Общий объем снимаемого ПРС при мощности 0,2 м, за год 446 м<sup>3</sup>/г (580 т/г.) в 2026 г. Снятие ПРС производится бульдозером XCMG TY230S.

Планом разведки предусматривается проходка канав длиной 1000 п. м, средняя глубина 2 м. Проходка канав будет проведена с применением экскаватора и далее зачистка вручную для документации и опробования. Проходка 35 канав глубиной до 2 м с использованием экскаватора для уточнения рудопоявлений. Общий объем снимаемого ПРС с канав составит 168 м<sup>3</sup>/год. Общий объем снимаемого ПРС с шурфов составит из расчета 28 м<sup>3</sup>/год. Предусматривается наклонное колонковое бурение скважин. Расчетный объем бурения составляет 2000 п. м, средняя глубина скважин – 300 м, общее количество 25 скважины/год.

Буровые работы будут выполняться с интенсивной промывкой водой скважины, поэтому не являются источником выделения эмиссий в атмосферу. Общий объем снимаемого ПРС с буровой площадки из расчета 250 м<sup>3</sup>/год. Общий объем снимаемого ПРС за весь период проведения разведочных работ составляет 168+28+250=446 м<sup>3</sup>/год. По окончании бурения скважины проектом предусматривается проведение ликвидационного тампонажа скважин для изоляции водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого, в дальнейшем подлежащих разработке, от поступления в них воды по скважине и трещинам, при извлечении обсадных труб и ликвидации скважины. По мере проведения работ предусмотрена рекультивация и возврат снятого ранее почвенно-растительного слоя на прежние места.

На участке работ предусмотрен полевой лагерь. Режим работы на участке-сменный, количество смен/сутки – 2, продолжительность смены 11 часов. Штатное расписание геологоразведочной смены 15 человек. На участке проведения работ заправка спецтехники будет осуществляться топливозаправщиком КАМАЗ 53215 объемом 10 м<sup>3</sup>. (10000 литров дизельного топлива). Склад ГСМ не предусматривается. Ориентировочный расход дизтоплива для спецтехники – 240 т/год (285 м<sup>3</sup>/год).

Заправка ГСМ будет производиться на специализированных заправочных станциях в городке Семей. Для ТБО и мусора предусматривается установить контейнер под мусор на расстоянии 50 м от лагеря. Раз в неделю контейнер будет чиститься, а мусор вывозиться в места захоронения мусора согласно Договора с мусороперерабатывающей Компанией. Лагерь также оборудуется биотуалетом, умывальниками. Туалет периодически (раз в декаду) будут обрабатываться хлорной известью, специализированными обслуживающими организациями содержимое биотуалетов будет вывозиться согласно Договору со специализированной Компанией по графику.

Намечаемая деятельность представляет собой комплекс работ, который включает в себя следующие блоки:

1. Полевые работы — проведение геологических, геофизических и топографо-геодезических изысканий на площади 8,64 км<sup>2</sup>, направленных на изучение геологического строения участка, выявление разломов, зон минерализации и отбор проб для последующего анализа. Планируется отбор порядка 6157 проб с GPS-привязкой.

2. Горнопроходческие и буровые работы — проходка 35 канав глубиной до 2 м с использованием экскаватора для уточнения рудопоявлений, а также выполнение колонкового бурения скважин, включая 25 скважин глубиной от 100 до 300 м. Объем снятия почвенно-растительного слоя на буровых площадках составляет около 250 м<sup>3</sup>. Общий объем снятого почвенно-растительного слоя — 446 м<sup>3</sup>.

3. Вспомогательные работы — проведение опробования и химико-аналитических исследований керн, камеральная обработка и систематизация полученных данных, лабораторные анализы и подготовка отчетных материалов.

4. Постутилизационные мероприятия — ликвидация временных выработок, обратная засыпка канав и скважин, выравнивание рельефа, восстановление почвенно-растительного слоя и рекультивация нарушенных земель с целью полного восстановления природного состояния территории и минимизации воздействия на окружающую среду.



Бурение колонковых скважин будет выполняться круглосуточно, остальные полевые работы- в светлое время суток; без выходных дней, вахтовым методом. Полевая камеральная обработка будет вестись на производственной базе недропользователя. Предусматривается, что буровые работы будут выполняться буровым станком «Fully hydraulic core drilling». Проходка канав и шурфов будет выполняться при выявлении зон минерализации и рудопроявлений для уточнения геологического строения и опробования пород. Канавы пройдут вкрест простираения пород для определения контуров и направления минерализованных зон.

Перед началом работ снимается и складывается плодородный слой почвы для последующей рекультивации. Засыпка и выколачивание откосов бортов горных выработок будет производиться бульдозером, в труднодоступных местах – вручную после проведения геологической документации и комплекса опробовательских работ. После отбора проб и геологического описания канавы и шурфы будут засыпаны вскрытой породой с послойным уплотнением и возвратом плодородного слоя. Работы направлены на минимизацию нарушений и подготовку территории к рекультивации. Проходка геологоразведочных выработок будет выполняться экскаватором XCMG HE305D и бульдозером XCMG TY230S с I квартала 2026 года по III квартал 2026 года. 10 % работ будут производиться бульдозером (расчистка, рыхление поверхности участка) и 90 % экскаватором. Используемое оборудование: бульдозер XCMG TY230S – 1 шт., экскаватор XCMG HE335C с навесным оборудованием – 1 шт., буровой станок «Fully hydraulic core drilling» – 1 шт., топливозаправщик КАМАЗ 53215 – 1 шт., дизельный генератор WEIFANG100кВт., УАЗ-452 / 3909 с дизельным двигателем., Тойота Hilux., водополивочная машина на базе КАМАЗ-65115.

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

Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Водоснабжение проектируемого участка привозное на основе договора.

Период работ 6 месяцев в году. Количество работников – 15 чел. Расчетные расходы питьевых нужд составляют  $P_{сут} = 25 \text{ л/сут} \times 25 / 1000 = 0,67 \text{ м}^3/\text{сутки}$ , в год  $= 25 \text{ сут} \times 15 \times 180 / 1000 = 67,5 \text{ м}^3/\text{год}$ . Техническое водоснабжение при пылеподавлении  $17,82 \text{ м}^3/\text{сутки} \times 180 \text{ дней} = 3207 \text{ м}^3 + 1080 \text{ м}^3$  (расход установки для бурения)  $= 4287 \text{ м}^3/\text{в год}$ . Объем сбрасываемых сточных вод равен расходу воды.

Согласно письма, Ертисской бассейновой водной инспекции по регулированию, охране и использования ресурсов (Далее – Инспекция) (Исх. № 28-3-05-08/5244 от 15.12.2025г.) В соответствии с представленными координатами, по запрашиваемому участку *протекает река Куртоган и частично примыкает озеро Сор.*

Согласно постановлением акимата области Абай от 6 октября 2025 года за № 172 для реки Куртоган установлены водоохранная зона и полоса.

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования границы которой *на данном участке оз. Сор на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлена.*

Согласно письма, РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (далее – Инспекция) (Исх. № 02-13/1063 от 11.12.2025г.):

По информации РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (письмо № 15-09/2576 от 05.12.2025) и РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» (письмо № 04-02-05/1880 от 03.12.2025 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Astana Geology» (№ KZ12RYS01480181 от 27.11.2025 г.) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (письмо №13-12/2162 от 09.12.2025 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Astana Geology» (№ KZ12RYS01480181 от 27.11.2025 г.) не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов: диоксид азота (класс опасности 2) –  $0.213333333 \text{ г/с}$ ,  $0.08224 \text{ т/год}$ ; оксид азота (класс опасности 3) –  $0.034666667 \text{ г/с}$ ,  $0.013364 \text{ т/год}$ ; углерод (сажа) (класс опасности 3) –  $0.013888889 \text{ г/с}$ ,  $0.00514 \text{ т/год}$ ; сера диоксид (класс опасности



3)– 0.033333333 г/с, 0.01285 /год; сероводород (Дигидросульфид) (518) (класс опасности 2)– 0.000007952 г/с 0.00000014644 т/год; оксид углерода (класс опасности 4)– 0.172222222 г/с, 0.06682 т/год; бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (класс опасности 1) 0.000000333 г/с 0.000000141 т/год; формальдегид (Метаналь) (609) (класс опасности 2)– 0.003333333 г/с 0.001285 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4)– 0.083387604 г/с, 0.03089215356 т/год; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3)– 0.00388576 г/с, 0.07818873856 т/год.

*Предполагаемый общий объем выбросов составит: 0.558059426 г/с, 0.29078017956 т/год.*

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается.

1)Твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– не опасные. Код 20 03 01. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах для раздельного сбора, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Предполагаемый объем образования 1,125 т/год. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

2)Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта. Временное хранение отходов производится в металлических емкостях (контейнерах). Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– не опасные. Код отхода– 16 01 17. Предполагаемый объем образования 0,455 т/год.

3)Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки строительной техники, машин и т.д. Состав: тряпье- 73%, масло- 12%, влага- 15%. Пожароопасный, нерастворим в воде, химически неактивен. Собираются отходы в специальные металлические контейнеры, хранятся на территории площадки не более 6 месяцев. Сбор и вывоз будет осуществляться согласно заключенному договору по факту образования отхода. Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– не опасные. Код отхода– 16 07 08 \*. Предполагаемый объем образования 0,310 т/год.

*Общий объем образования отходов составит 1,89 т/год.*

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

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

**25.8.** 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;

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

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности.

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

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



1. Согласно ответу, Ертисской бассейновой водной инспекции по регулированию, охране и использования ресурсов (Далее – Инспекция) (Исх. № 28-3-05-08/5244 от 15.12.2025г.) В соответствии с представленными координатами, по запрашиваемому участку протекает река Куртоган и частично примыкает озеро Сор.

Согласно постановлением акимата области Абай от 6 октября 2025 года за № 172 для реки Куртоган установлены водоохранная зона и полоса.

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

1.1. Необходимо учесть требования инспекции и предоставить согласование.

1.2. Необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования.

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

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

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

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

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

4.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.

• обязательное проведение озеленения территории.

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

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

7. Согласно ответа ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай» (Исх. № 1236/1730 от 23.12.2025г.) ТОО «Astana Geology» информирует о планируемой деятельности на территории Жанасемейского района Абайской области, согласно заявке от 27 ноября 2025 года, № KZ12RYS01480181.

- Для реализации намечаемой деятельности необходимо заключить с собственниками и землепользователями частный сервитут на пользование земельными участками.

8. Согласно ЗНД срок начала реализации намечаемой деятельности: I квартал 2026г. Срок завершения: III квартал 2026 г., однако в пункте 9 Предполагаемый общий объем выбросов на 2025-2031гг. в год составит: 0.558059426 г/с, 0.29078017956 т/ год.

8.1. Необходимо привести соответствие.

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

*Ертисская бассейновая водная инспекция по регулированию, охране и использования ресурсов:*

В соответствии с представленными координатами, по запрашиваемому участку протекает река Куртоган и частично примыкает озеро Сор.

Согласно постановлением акимата области Абай от 6 октября 2025 года за № 172 для реки Куртоган установлены водоохранная зона и полоса.

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования границы которой на данном участке оз. Сор 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-НК, 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 БИ 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 расположения скважин в пределах водоохранной зоны и полосы, или в пределах водного объекта, проект бурения скважин необходимо представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.50, 85 Водного Кодекса).

- строгое соблюдение специального и ограниченного режимов хозяйственной деятельности в пределах минимально рекомендованных водоохранных зон и полос водных объектов (п.2 и 3 ст.86 Водного кодекса);

- в случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование для технологического использования воды, с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного кодекса);

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

- исключить проведение разведочных работ на землях водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохранных полос водных объектов;

- исключить любые работы связанные с намечаемой деятельностью, а также размещение базового, полевого лагерей и иной инфраструктуры на территории земель водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохранных полос водных объектов;

- исключить размещение базового и полевого лагерей, а также иной инфраструктуры на землях водного фонда, в т.ч. в пределах водоохранных полос водных объектов.

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.

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

РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (далее – Инспекция), рассмотрев заявление на намечаемую деятельность ТОО «Astana Geology» – «План разведки твердых полезных ископаемых участка «Жаркудык» блоках: М-44-65-(10b-5b- 17), М-44-65-(10b-5b 18), М-44-65-(10b-5b-19), М-44-65-(10b-5b-19 в Абайской области». Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых выдана № 769-EL от 20 август 2020 года, сроком на 6 лет», за № KZ12RYS01480181 от 27.11.2025 г. сообщает следующее.



По информации РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (письмо № 15-09/2576 от 05.12.2025) и РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо № 04-02-05/1880 от 03.12.2025 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Astana Geology» (№ KZ12RYS01480181 от 27.11.2025 г.) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (письмо №13-12/2162 от 09.12.2025 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Astana Geology» (№ KZ12RYS01480181 от 27.11.2025 г.) не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

В связи с вышеизложенным, Инспекция по заявлению о намечаемой деятельности № KZ12RYS01480181 от 27.11.2025 г. замечаний и предложений не имеет.

*Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай:*

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

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

*Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПиС РК «Востказнедра»:*

РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ12RYS01480181 от 27.11.2025 г. ТОО «Astana geology» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Дополнительно сообщаем, 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 № 769-EL необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра».

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

Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай, ТОО «Astana Geology» информирует о планируемой деятельности на территории Жанасемейского района Абайской области, согласно заявке от 27 ноября 2025 года, № KZ12RYS01480181.

Изучив представленные материалы, было установлено, что в пределах координат, указанных в приложении, на земельном участке имеются земли сельскохозяйственного назначения, находящиеся в долгосрочном временном пользовании сельскохозяйственными товаропроизводителями Жанасемейского района.

В соответствии с пунктом 71-1 Кодекса Республики Казахстан о земле, пользователи недр, осуществляющие геологические изыскания или разведку полезных ископаемых на земельных участках, находящихся в частной собственности или пользовании, могут выполнять необходимые работы на таких участках на основе личного или публичного сервитута, не изымая эти участки у собственников или пользователей земли.

Кроме того, согласно указанным координатам, участок находится рядом с водным объектом. В связи с этим, согласно статье 44, пункту 8 Земельного кодекса Республики Казахстан, предоставление земельных участков, расположенных в пределах 500 метров от береговой линии водного объекта, осуществляется только после определения границ водоохранных зон и поясов, за исключением особо охраняемых природных территорий и земель государственного лесного фонда, а также установления режима их хозяйственного использования.



**Руководитель**

**С. Сарбасов**

*Исп. Измаилова А.  
тел. 8-(7222)52-19-03*

**Руководитель департамента**

**Сарбасов Серик Абдуллаевич**

