

QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY  
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE  
TABIǴI RESÝRSTAR MINISTRLIGI  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETI  
«AQMOLA OBLYSY BOIYN SHA  
EKOLOGIA DEPARTAMENTI» RMM



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,  
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 Кóкшетаý қаласы, Аýелбековк, 139 «а»,  
tel./faks 8/7162/ 25-20-73  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

020000 г. Кокшетау, ул. Ауельбекова 139 “а”  
Тел./факс 8/7162/ 25-20-73  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

**TOO Aziza2021**

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности № KZ27RYS00188259 от 26.11.2021 года;

Материалы поступили на рассмотрение №2439, KZ27RYS00188259 от 26.11.2021 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Aziza2021», 010010, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район «Алматы», Проспект Бауыржан Момышұлы, дом № 18/1, Квартира 165, 210740024025, Абдибаева Жанбота Саясатовна, 87787419151, Too.aziza2021@mail.ru.

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии с Планом горных работ будут производиться разведочные работы на твердые полезные ископаемые, за исключением угля и урана. Лицензионная площадь в соответствии с утвержденной картой идентификации блоков располагается на 1 блоке. Административно лицензионная площадь находится в Акмолинской области Республики Казахстан в 80 км на северо-восток от г. Нур-Султан. Площадь участка недр по Лицензии составляет 2 км<sup>2</sup>, находится на листе М-44-I, ближайший поселок Еркіншілік (3708 человек) располагается на расстоянии в 4,3 км от центра участка недр. Разведочные работы проводятся согласно лицензии №1448-EL от 4 октября 2021 года.

Координаты участка № угловых точек Координаты северной широты Координаты восточной долготы градус минута секунда градус минута секунда 1. 51 23 00 72 39 00; 2. 51 23 00 72 40 00; 3. 51 22 00 72 40 00; 4. 51 22 00 72 39 00.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и погребение)



объекта) 2022 год (1 год). Выбросы от источников загрязнения производились на 2022 год.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Общий выброс загрязняющих веществ на 2022 год - 1.506233109 т/год. Азота диоксид (2 кл.оп) - 0.366 т/год, азота оксид (3 кл.оп) - 0.4758 т/год, углерод (3 кл.оп) - 0.061 т/год, сера диоксид (3 кл.оп) - 0.122 т/год, , сероводород (2 кл.оп) - 0.000002109 т/год, углерод оксид (4 кл.оп) - 0.305 т/год, Проп-2-ен-1-аль (2 кл.оп) - 0.01464 т/год, формальдегид (2 кл.оп) - 0.01464 т/год, алканы C12-C19 (4 кл.оп) - 0.147151 т/год.

Твердо-бытовые отходы (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) образуется в результате жизнедеятельности персонала - 0,975 т/год. Промасленная ветошь - образуется при эксплуатации горной техники, автотранспортных средств и других работах - 0,06 т/год.

Согласно п.7.12 раздела 2 Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» объект относится ко II категории.

При разработке проектной документации просим Вас учитывать рекомендации государственных органов и заинтересованной общественности. С протоколом замечаний и предложений можно ознакомиться на сайте «Единый экологический портал» в рубрике «публичные обсуждения».

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

На основании письма Есильской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов № 2519 от 07.12.2021 года указано, что внутри участка разведки полезных ископаемых проходит приток реки Карасу, а также на расстоянии около 240 метров от участка разведки полезных ископаемых расположено безымянное озеро.

Согласно пп.9, пп.15 п.25 главы 3 (пп. 9 - создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных, пп.15 - оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса)) в результате попадания в них загрязняющих веществ) Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 **требуется** проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.





## Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Aziza2021»

Материалы поступили на рассмотрение рассмотрение №2439,  
KZ27RYS00188259 от 26.11.2021 года.

### Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Aziza2021», 010010, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район «Алматы», Проспект Бауыржан Момышұлы, дом № 18/1, Квартира 165, 210740024025, Абдибаева Жанбота Саясатовна, 87787419151, Тоо.aziza2021@mail.ru.

В соответствии с Планом горных работ будут производиться разведочные работы на твердые полезные ископаемые, за исключением угля и урана. Лицензионная площадь в соответствии с утвержденной картой идентификации блоков располагается на 1 блоке. Административно лицензионная площадь находится в Акмолинской области Республики Казахстан в 80 км на северо-восток от г. Нур-Султан. Площадь участка недр по Лицензии составляет 2 км<sup>2</sup>, находится на листе М-44-I, ближайший поселок Еркіншилік (3708 человек) располагается на расстоянии в 4,3 км от центра участка недр. Разведочные работы проводятся согласно лицензии №1448-EL от 4 октября 2021года.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) 2022 год (1 год). Выбросы от источников загрязнения производились на 2022 год.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Участок работ располагается на 1



блоке М-43-14-(10г-5г-15). Площадь блока 2 км.кв. Целевое назначение - разведочные работы. Срок работ - 2022 год.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 Водоснабжение - привозная (бутилированная) вода с ближайшего поселка. Видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее. Качество необходимой воды - питьевая и техническая.; объемов потребления воды Норма расхода воды питьевой и на хозяйственные нужды составит 0,025 м<sup>3</sup>/сутки (25л/сутки) на 1 человека или 40,625 м<sup>3</sup>/год (из расчета обеспечения 13 человек в течение 125 дней в году). Расход технической воды на бурение скважин составит 3 м<sup>3</sup> на 1 скважину, что составит: 85 скважин\*3 м<sup>3</sup> = 255 м<sup>3</sup> на весь период (1 год бурения); операций, для которых планируется использование водных ресурсов Норма расхода воды питьевой и на хозяйственные нужды составит 0,025 м<sup>3</sup>/сутки (25л/сутки) на 1 человека или 40,625 м<sup>3</sup>/год (из расчета обеспечения 13 человек в течение 125 дней в году). Расход технической воды на бурение скважин составит 3 м<sup>3</sup> на 1 скважину, что составит: 85 скважин\*3 м<sup>3</sup> = 255 м<sup>3</sup> на весь период (1 год бурения);

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты лицензионной территории Координаты участка № угловых точек Координаты северной широты Координаты восточной долготы градус минута секунда градус минута секунда 1. 51 23 00 72 39 00; 2. 51 23 00 72 40 00; 3. 51 22 00 72 40 00; 4.51 22 00 72 39 00. Общая площадь 2 кв.км ;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительные ресурсы использоваться, вырубаться либо переноситься не будут.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Животный мир использоваться не будет.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использоваться не будет.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир использоваться не будет.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использоваться не будет.;



6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Дизельное топливо для буровых установок и ДЭС на весь период разведки.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск отсутствует ввиду того, что добычных работ и использования природных ресурсов не планируется.

Общий выброс загрязняющих веществ на 2022 год - 1.506233109 т/год. Азота диоксид (2 кл.оп) - 0.366 т/год, азота оксид (3 кл.оп) - 0.4758 т/год, углерод (3 кл.оп) - 0.061 т/год, сера диоксид (3 кл.оп) - 0.122 т/год, , сероводород (2 кл.оп) - 0.000002109 т/год, углерод оксид (4 кл.оп) - 0.305 т/год, Проп-2-ен-1-аль (2 кл.оп) - 0.01464 т/год, формальдегид (2 кл.оп) - 0.01464 т/год, алканы C12-C19 (4 кл.оп) - 0.147151 т/год.

Твердо-бытовые отходы (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) образуется в результате жизнедеятельности персонала - 0,975 т/год. Промасленная ветошь - образуется при эксплуатации горной техники, автотранспортных средств и других работах - 0,06 т/год.

#### **Выводы:**

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1.Необходимо предусмотреть мероприятия по рекультивации нарушенных земель в соответствии с пп.3 п.2 ст.238 Экологического Кодекса РК.

2.В п.11 заявления необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно п.2 статьи 320 ЭК РК.

3.Необходимо представить справку об отсутствии подземных вод питьевого назначения на территории работ, согласно пп.5 п.1 ст.25 Кодекса «О недрах и недропользовании».

4.Для снижения негативного воздействия на атмосферный воздух при поисковых работах, необходимо предусмотреть мероприятия по пылеподавлению.

5.В период проведения работ учитывать розу ветров.

6.Согласно письма Есильской бассейновой инспекции по участку работ проходит приток реки Карасу, а также на расстоянии около 240 метров от участка разведки полезных ископаемых расположено безымянное озеро. В связи с близким расположением получить согласование с уполномоченным органом в области охраны водных ресурсов.

7.Необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия согласно Приложения 4 Экологического Кодекса РК.

8.Согласно письма Департамента по чрезвычайным ситуациям Акмолинской области №2549 от 08.12.2021 г. «с.Еркеншилик Ерейментауского района относится к категории паводкоопасных участков, в этой связи при добыче полезных ископаемых необходимо определить участок, который в последующем не будет оказывать негативного влияния



при прохождении поводковых вод вблизи населенных пунктов (с учётом рельефа местности) и не станет угрозой подтопления населенных пунктов, по причине изменения рельефа местности. В месте с тем, при разработке проектно-сметной документации необходимо предусмотреть мероприятия СН РК 3.04-09-2018 «Гидротехнические сооружения речные», СН РК 2.03.-02-2012 «Инженерная защита в зонах затопления и подтопления», СП РК 2.03.-102-21-2012 «Инженерная защита в зонах затопления и подтопления».

9. Согласно письма Есильской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов №2519 от 07.12.2021 г. «Согласно представленным материалам, внутри участка разведки полезных ископаемых проходит приток реки Карасу, а также на расстоянии около 240 метров от участка разведки полезных ископаемых расположено безымянное озеро. На сегодняшний день, на вышеуказанных водных объектах водоохранные зоны и полосы не установлены. В соответствии со статьей 125 Водного кодекса РК (далее - Кодекс) Инспекция согласовывает работы и размещение предприятий и других сооружений, проводимых только непосредственно на водных объектах или в водоохранных зонах и полосах. В соответствии с приказом министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 "правила установления водоохранных зон и полос" местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения, столицы осуществляют взаимодействие с бассейновыми инспекциями по регулированию использования и охране водных ресурсов, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, земельных отношений, а в селеопасных районах-на основании утвержденной проектной документации, согласованной с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты. Заказчиком проектов водоохранных зон и полос также могут выступать местные исполнительные органы, а по отдельным водным объектам (или их участкам) - физические и юридические лица, заинтересованные в необходимости установления водоохранных зон и полос по конкретному объекту. В соответствии со статьей 126 Кодекса строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка лесных насаждений, бурение и иные работы, влияющие на состояние водных объектов на водных объектах или в водоохранных зонах, производятся по согласованию с бассейновой инспекцией. В случае установления водоохранных зон и полос на вышеуказанных водных объектах и. о. министра экологии, геологии и природных ресурсов РК Согласно приказу от 18 июня 2020 года № 148 «о размещении предприятий и других сооружений на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, а также проведении строительных и других работ», для получения государственной услуги при согласовании условий проведения работ, не связанных со строительной деятельностью, на водных объектах, водоохранных зонах и полосах услугополучателю необходимо посредством портала «е-лицензирование» представить следующие документы: 1) электронная копия решения местного исполнительного органа



города областного значения, акима города районного значения, поселка, села, сельского округа о предоставлении права на земельный участок, а в случае осуществления операций по разведке или геологическому изучению полезных ископаемых – решения местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного значения, о предоставлении открытых сервитутов городов районного значения, поселков, сел, сельских округов; 2) электронная копия пояснительной записки с описанием планируемой деятельности; 3) электронная копия проектных документов на проведение работ по добыче полезных ископаемых, научных рекомендаций на проведение рыбоводных и мелиоративно-технических мероприятий, материалов лесоустройства. Кроме того, в соответствии с подпунктом 5 пункта 1 статьи 25 Закона РК О недрах и недропользовании, а также пунктом 2 статьи 120 Кодекса запрещается проведение операций по недропользованию на контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения. На основании вышеизложенного, ТОО «Aziza2021» должно обратиться в компетентные государственные органы для определения наличия подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории участка разведки полезных ископаемых, и согласовать проект разведки полезных ископаемых с инспекцией, представив вышеуказанные документы».

Руководитель департамента

Бейсембаев Кадырхан Киикбаевич

