

**"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі
Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Ақмола облысы бойынша экология департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі**



Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

КӨКШЕТАУ Қ.Ә., КӨКШЕТАУ Қ.,
Нұрсұлтан Назарбаев Даңғылы, № 158Г үй

КОКШЕТАУ Г.А., Г.КОКШЕТАУ,
Проспект Нұрсұлтан Назарбаев, дом №
158Г

Номер: KZ92VVX00415163

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Aina Resources"

020301, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,
АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ,
АСТРАХАНСКИЙ РАЙОН, ЖАЛТЫРСКИЙ С.
О., С.АКБЕИТ, улица Кирова, строение № 10

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 23.10.2025 г.

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ 87RVX01479834 от 12.09.2025, сообщает следующее:

ТОО «Aina Resources»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду проект «Отчет о возможных воздействиях к плану горных работ на добычу золото-кварцевых руд месторождения Акбеит подземным способом, Астраханского района Акмолинской области. Корректировка»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ87RVX01479834 от 12.09.2025 года.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ61VWF00403453 от 12.08.2025 года. Согласно данному заключению, Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой

деятельности относится к объектам I категории.

ТОО «Aina Resources» является обладателем Лицензии №9-ML от 27 октября 2020 года (переоформление от 24 января 2025 года), выдана на пользование участков недр в целях проведения операций по добыче твердых полезных ископаемых, с момента регистрации Лицензии.

Административная привязка объекта недропользования: Астарханский район, Акмолинская область. Месторождение Акбеит находится близ поселка Акбеит, который расположен в 120 км на северо-запад от г. Астана, на территории Астраханского района Акмолинской области. Ближайшими населенными пунктами к участку работ являются село Астраханка 25 км, ж/д станция Шортанды, г. Акколь, г. Астана. В 14 км от месторождения станция Жалтырь. От станции до проектируемого участка работ имеется грейдерная дорога.

Ближайший населенный пункт – поселок Акбеит, находится в 400 м на северо-восток от территории площадки. Ближайший водный объект – рыбохозяйственный водоем пруд Акбеит находится в 1,06 км на северо-запад от территории участка проведения работ.

Географические координаты лицензионной территории:

- 1) 51°38'50" 70°01'20";
- 2) 51°38'00" 70°01'20";
- 3) 51°38'00" 70°02'15";
- 4) 51°38'50" 70°02'15".

Географические координаты участка проведения работ:

- 1) 51°38'16.05" 70°1'51.25";
- 2) 51°38'18.96" 70°1'48.88";
- 3) 51°38'18.49" 70°1'47.10";
- 4) 51°38'21.78" 70°1'44.26";
- 5) 51°38'23.98" 70°1'52.01";
- 6) 51°38'19.58" 70°1'54.77".

Краткое описание намечаемой деятельности

Ежегодно планируется добывать 70000 тонн руды. Среднее содержание балансовых запасов 13,57 г/т. Суточная производительность – 191,8 т. Контракт на получение права недропользования на данном объекте получен сроком на 10 лет.

Общий срок эксплуатации подземного рудника составит 10 лет (2026–2035 гг.), с выходом на проектную мощность в 2027 г.

Планом горных работ предусмотрено проведение следующих работ:

- реанимация шахтного ствола №5;
- восстановление очистных выработок на добычных горизонтах;
- возобновление добычных работ по отбойке балансовых запасов;
- проведение эксплодобычных работ в контурах участка, на флангах месторождения и на глубину, проходка наклонно-транспортного съезда.

На территории участка имеются надшахтные постройки, которые подлежат капитальному ремонту. Ежегодно планируется добывать 70000 тонн руды. Среднее содержание в товарной руде 2,59 г/т. Задачи и направление работ: создание прибыльного производства, реанимация шахтного хозяйства, строительство обогатительного производства и выпуск золотосодержащего концентрата. Реализация данных задач позволит создать дополнительные рабочие места, улучшить инфраструктуру региона.

В ходе планируемой деятельности определено 9 источников выбросов загрязняющих веществ. Из них 1 организованный и 8 неорганизованных источников выбросов вредных веществ.

Объем выбросов вредных веществ, отходящих от источников загрязнения атмосферы, составит: 2026-2035 годы – 98,3 т/год.

В процессе осуществления производственных и технологических процессов на участке разведки ТОО «Aina Resources» образуются следующие виды отходов:

- твердо-бытовые отходы в объеме 7,8 тонн/год;
- промасленная ветошь в объеме 0,21844 тонн/год;
- огарки сварочных электродов в объеме 0,0288 тонн/год.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду :

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ61VWF00403453 от 12.08.2025 г.;
2. Проект «Отчет о возможных воздействиях к плану горных работ на добычу золото-кварцевых руд месторождения Акбеит подземным способом, Астраханского района Акмолинской области. Корректировка»;
3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях к плану горных работ на добычу золото-кварцевых руд месторождения Акбеит подземным способом, Астраханского района Акмолинской области. Корректировка» проведенных по адресу: Акмолинская область, Астраханский район, Жалтырский с.о., с.Акбеит, здание школы от 01.10.25 г.

Вывод: Представленный проект «Отчет о возможных воздействиях к плану горных работ на добычу золото-кварцевых руд месторождения Акбеит подземным способом, Астраханского района Акмолинской области. Корректировка» не допускается к реализации намечаемой деятельности согласно замечаниям указанных в настоящем заключении.

Дополнительно сообщаем, в соответствии с подпунктом 3) пункта 1 статьи 4 и статьи 25 Закона О государственных услугах и статьей 91 Административно процедурно-процессуального Кодекса Вы имеете право обжаловать данное решение в административном (досудебном) порядке.

1. Замечание №6: в соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции в Проекте отчета необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды . В проекте предусмотрены взрывные работы, учитывая близкое расположение населенного пункта (400 метров), предусмотреть альтернативные варианты. Согласовать данные работы с РГУ «Департамент промышленной безопасности».

Согласование не представлено.

2. Замечание №7: проектом предусматривается система водоотлива. Согласно ст.213 Кодекса, под сбросом загрязняющих веществ понимается поступление содержащихся в сточных водах загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность. В том же пункте ст.213 определено, что к сточным водам относятся, в том числе, подземные воды, попутно забранные при проведении операций по недропользованию, включая шахтные воды. В связи с изложенным,

откачиваемые шахтные воды подлежат нормированию в качестве сброса. Проектные данные привести в соответствие. Также необходимо предоставить информацию о дальнейшем направлении шахтной воды.

Данное замечание частично исправлено. Однако требования ст.213 Кодекса в проекте не соблюдены, так как откачиваемые шахтные воды не нормированы в качестве сброса.

В проекте указано, что шахтные воды планируется использовать в технологическом процессе проектируемой обогатительной фабрики с промежуточным хранением в пруде-накопителе. Однако, согласно данным общей электронной лицензии (<https://elicense.kz/>) экологического разрешения на эксплуатацию обогатительной фабрики нет. Таким образом завод не введен в эксплуатацию. На основании изложенного шахтные воды необходимо нормировать в качестве сброса, так как использование в технологическом процессе обогатительной фабрики не предоставляется возможным, в связи с тем, что фабрика не введена в эксплуатацию.

Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 15.09.2025 года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Газета «Маяк» № 33 (64599) от 22.08.2025 г.; эфирная справка № 02-03/324 от 27.08.2025 г. выданным Акмолинский областной Филиал АО «РТРК «Казахстан»; доска объявлений по адресу: Акмолинская область, Астраханский район, Жалтырский с.о., с. Акбеит, здание школы, стенды для объявлений (4 шт.).

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – ТОО «Aina Resources», Акмолинская область, Астраханский район, Жалтырский с.о., с. Акбеит, ул.Кирова, строение 10. БИН: 150240015877.

Разработчик - ТОО «VaiMura», Акмолинская область, г.Кокшетау, ул.Абая, 114В, БИН: 940540002772, тел.: 8 778 98 90 730, эл. почта: kazecoproect2012@mail.ru. Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены: Акмолинская область, Астраханский район, Жалтырский с.о., с.Акбеит, здание школы от 01.10.2025 г. в 15:00 часов. Присутствовало 21 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 57 мин 14 сек (57:14).

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина
тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

