

**"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: KZ32VVX00420802

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Разведка и добыча "
Нурдаулет"

010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.
АСТАНА, РАЙОН АЛМАТЫ, улица
ПРОМЗОНА /Ж.М. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ,
дом № 4/14

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 12.11.2025 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 26RVX01498295 от 01.10.2025, сообщает следующее:

ТОО «Разведка и добыча Нурдаулет»

Заключение

«Отчет о возможных воздействиях» к Плану разведки золотосодержащих руд на блоках М-42-12-(10д-5б-20), М-42-12-(10д-5б-25) в Шортандинском районе Акмолинской области согласно Лицензии 3025-EL от 06.12.2024 г.

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ26RVX01498295 от 01.10.2025 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 № KZ35VWF00395191 от 28.07.2025 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 II категории.

Административная привязка объекта недропользования: Участок на разведку недр, площадью 4 м2, находится на блоках М-42-12-(10д-56-20), М-42-12-(10д-56-25) территориально относящегося к Шортандинскому району Акмолинской области.

Ближайшие населенные пункты:

– пос. Жолымбет, расположенный на расстоянии 5,79 км западнее от лицензионной территории.

- с. Каратобинское, расположенный на расстоянии 2,3 км севернее от лицензионной территории.

Ближайший населенный пункт – поселок с. Каратобинское, расположенный на расстоянии 2,3 км севернее от лицензионной территории. Ближайший водный объект – Участок относится к бассейну реки Селеты.

Географические координаты лицензионной территории:

- 1) 51°47'00" 71°49'00";
- 2) 51°47'40" 71°49'00";
- 3) 51°45'00" 71°50'00";
- 4) 51°45'00" 71°50'00".

Краткое описание намечаемой деятельности

В пределах блоков будут проведены геологоразведочные работы, нацеленные для обнаружения участка золотосодержащих руд и выявление перспективных участков в пределах данных блоков, а также установление границ продуктивных залежей определение объёма возможных запасов.

Площадь лицензионной территории составляет – 4 км2 (400 га). Для осуществления намечаемой деятельности потребуются следующие виды оборудования:

- экскаватор (1 ед.);
- буровая техника (1 ед.);
- автосамосвал (1 ед.);
- микроавтобус (1 ед.);
- автомашина (2 ед.);
- передвижной КУНГ (2 ед.);
- дизельная электростанция;

Полевые работы

Поисковые геологические маршруты.

Изучение поверхности района поисков будет производиться путем покрытия площади поисковыми маршрутами, отстоящими друг от друга на расстоянии 8-10м, и располагающихся вкрест простираения геологических структур. Объем поисковых геологических маршрутов составит порядка 4 п.км.

При прохождении маршрутов будет производиться описание обнажений с отбором штуфных проб. Одновременно будет производиться опробование из кварцевых высыпок. Планируется отобрать порядка 8-10 проб. В результате маршрутов будет составлена схематическая геологическая карта.

Горные работы

Канавы будут проходиться для прослеживания поисков новых жил, а также для картирования пород под наносами (по возможности) по результатам штуфного опробования высыпок кварца.

Профили шурфов для картирования пород будут задаваться с расчетом чтобы равномерно покрыть площадь картирования обнажений.

Для вскрытия и обнаружения рудных тел будет выполнена проходка канав.

Канавы будут проходиться мехспособом и зачисткой вручную. Проектируется проходка порядка 20 канавы, общей длиной около 200 м, ширина, канав 1 м, глубина до 1 м. Общий объем составит порядка 200 м³.

Проходка канав будет осуществляться с таким расчетом, чтобы вскрывать жилы или зоны промышленных коры выветривания, вкрест их простирания.

В случае обнаружения промышленно-содержащих зон и кварцевых жил по простиранию будут пройдены траншеи, с целью заверки распространения оруденения. Планируется проходка 2-3 разведочных траншей с объемом 6 000 куб.м., с отбором 2-х технологических проб в разных типах руд.

Буровые работы

Для изучения эндо и экзоконтакта интрузива и возможного обнаружения здесь рудных тел, возможно, будут пройдены скважины.

Предполагается бурение колонковых разведочных скважин по данным результатов горных работ.

Объем колонкового бурения составит 120-130 п.м.

Опробование и обработка проб

Все кварцевые жилы, прожилки, зоны каолинизации и окварцевания, вскрываемые горными выработками подлежат опробованию.

Бороздовое и задиговое опробование будет проводиться в канавах, шурфах и траншеи. По рудной зоне средняя длина бороздовой пробы принимается 0,6 м (минимальная – 0,2м, максимальная -1,0). При мощности рудной зоны менее 0,2 м, последняя опробуется задиркой. По вмещающим породам, не содержащим минерализации, длина проб может достигать 1 м., сечение борозды 3х10 см.

Опробование канав бороздовым способом будет производиться по всей длине канавы и траншеи с выделением литологических разностей. Средняя расчетная длина проб принимается равной 1,0 м, средний вес – 5-8 кг.

Всего планируется отобрать 100 проб.

Керновое опробование. Рудными интервалами, выделяемыми макроскопически, являются зоны окварцевания. Пробы будут отбираться секционно, с учетом литологических разностей пород, интенсивности гидротермальной переработки. Минимальная длина пробы-1,0м максимальная 1,5 м, средняя длина-1,2 метра.

В пробу идет материал с каждого рейса. При бурении диаметром 42 мм берется в пробу весь керн. Исходя из запроектированного объема бурения объем кернового опробования составит около 130 проб. Вес одной пробы = 4-5 кг.

Учитывая неравномерную минерализацию золота, коэффициент пропорциональности при отработке проб принимается равным 1,0.

Топографо-геодезические работы. Планируется выполнение следующих топографо-геодезических работ: -выноска и привязка проектных скважин теодолитными ходами с определением высотных отметок геодезическим инвентаризированием.

Всего необходимо выполнить привязочные работы 4 проектных скважин.

Лабораторные исследования

Основными видами лабораторных исследований являются атомно-абсорбционный и пробирный анализы.

Анализы будут выполняться на золото, серебро (в пробах, где золото выше 1 г/т).

Мышьяк будет определяться в групповых пробах.

Всего будет выполнено на золото 200 анализов, серебро – 50 анализов.

Количество пробирного анализа на золото и серебро, исходя из опыта работ, будет составлять 20% от объема атомно-абсорбционных анализов.

Всего составит 50 анализов пробирным методом.

Внутренний геологический контроль атомно-абсорбционного анализа в объеме - 20 анализов, внешний геологический контроль составит 20 анализов.

Внутренний геологический контроль пробирного анализа составит 5 анализов, внешний геологический контроль составит – 5 пробы.

Режим работ принимается – сезонный: с апреля по ноябрь включительно. Рабочая неделя пятидневная с продолжительностью смены 12 часов, односменный режим работ.

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 № KZ35VWF00395191 от 28.07.2025 г.;
2. Проект «Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки золотосодержащих руд на блоках М-42-12-(10д-56-20), М-42-12-(10д-56-25) в Шортандинском районе Акмолинской области согласно Лицензии 3025-EL от 06.12.2024 г.»;
3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки золотосодержащих руд на блоках М-42-12-(10д-56-20), М-42-12-(10д-56-25) в Шортандинском районе Акмолинской области согласно Лицензии 3025-EL от 06.12.2024 г.» проведенных по адресу: Акмолинская область, Шортандинский район, с.Каратобе, ул. Орталык, д.1 от 16.10.2025 г.

Вывод: Представленный проект ««Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки золотосодержащих руд на блоках М-42-12-(10д-56-20), М-42-12-(10д-56-25) в Шортандинском районе Акмолинской области согласно Лицензии 3025-EL от 06.12.2024 г.» 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. По пункту 3 Сводной таблицы от 23.10.2025 г. В соответствии со статьей 25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании» проведение операций по недропользованию в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается. Кроме того, согласно требованиям статьи 72 Экологического кодекса Республики Казахстан, сведения, содержащиеся в отчёте о возможных воздействиях, должны соответствовать требованиям по качеству информации, в том числе быть достоверными, точными, полными и актуальными. При этом следует учитывать, что в Заключении по результатам скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ35VWF00395191 от 28 июля 2025 года содержалось условие о необходимости представления указанной информации, а именно: «Необходимо при дальнейшей разработке проекта представить справку о наличии/отсутствии подземных вод». Таким образом, данное требование было доведено до сведения природопользователя на этапе скрининга, и вопрос следовало проработать до направления материалов на проведение экологической оценки воздействия на окружающую среду.

2. По пункту 6 Сводной таблицы от 23.10.2025 г. В проекте представлено официальное

письмо РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» (далее-Инспекция) от 23.09.2025 г. № ЗТ-2025-03163222, в котором указано, что земельные участки, рассматриваемые в проекте, не расположены на землях государственного лесного фонда и не входят в границы особо охраняемых природных территорий. Вместе с тем, представленное письмо не содержит координатной привязки участков, на основании чего невозможно установить, что запрашиваемая информация дана именно по координатам, рассматриваемым в проекте. В целях соблюдения требований статей 233,234 и 260 Экологического кодекса Республики Казахстан, а также статьи 54 Лесного кодекса Республики Казахстан, необходимо представить копию исходящего письма-запроса, на основании которого был получен вышеуказанный ответ, с обязательным указанием координат запрашиваемого земельного участка согласно статье 92 Кодекса.

Также, согласно официальному ответу Инспекции, рассматриваемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Жопымбет», где в весенне-осенний период обитают лебедь-кликун, журавль-красавка, стрепет, степной орёл, орлан-белохвост, которые, в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года № 1034, входят в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных.

В то же время, в разделе 1.2.7 отчётных материалов (стр. 18, 20, 71) указано, что на рассматриваемой территории отсутствуют гнездовья редких птиц, а также виды животных, занесённые в Красную книгу Республики Казахстан. Таким образом, представленные в отчёте сведения не в полной мере соответствуют официальной информации, предоставленной Инспекцией.

3. По пункту 7 Сводной таблицы от 23.10.2025 г. Согласно представленного ответа, в процессе буровых работ образуется только керн, промывочная жидкость не используется, и образцы временно хранятся в деревянных керноящиках и мешках перед направлением в лабораторию. При этом, также отсутствует обоснование отсутствия бурового шлама, то есть не предоставлены сведения о способе бурения, исключающем образование шлама. Предприятие должно предоставить документальное или технологическое обоснование того, что при выбранном способе бурения буровой шлам не образуется.

4. По пункту 8 Сводной таблицы от 23.10.2025 г. Согласно представленного ответа, проектом не используется шурфы. Однако, согласно размещенной на Портале видеозаписи (отметки 06:02 и 07:99), докладчиком были упомянуты горные работы с использованием шурфов, что создаёт несоответствие между проектными решениями и публичными заявлениями предприятия.

5. По пункту 12 Сводной таблицы от 23.10.2025 г. На рассматриваемой территории имеются сельскохозяйственные угодья. Согласно предоставленному пояснению, ТОО «Разведка и добыча Нурдаулет» находится в процессе оформления публичного сервитута для осуществления деятельности. Любые работы на данной территории, включая разведку полезных ископаемых, могут проводиться только после официального оформления публичного сервитута или получения иного разрешительного документа, подтверждающего право проведения геологоразведочных работ на земельном участке. Реализация проекта без соответствующего разрешения или согласования компетентного органа не допускается согласно статьи 71 Земельного Кодекса.

6. По пункту 17 Сводной таблицы от 23.10.2025 г. в Заключение скрининга воздействия намечаемой деятельности, на основании которого разработан проект отчёта о возможных воздействиях, указаны координаты, отличающиеся от тех, что представлены в проекте. Обосновать. Также, согласно предоставленному ответу, инициатор направил

запросы в соответствующие органы для предоставления координат участка лицензионной территории. Однако, согласно письму Есильской бассейновой инспекции, координаты двух точек (2 и 4) не совпадают с координатами, указанными в проектной документации. Обосновать.

7. По пунктам 18, 19 Сводной таблицы от 23.10.2025 г. Представленная обзорная карта является нечитабельной, на ней отсутствуют какие-либо отметки, необходимые для оценки расположения объекта намечаемой деятельности и его взаимодействия с окружающей средой. Карта не позволяет определить: расположение объекта относительно ближайших населённых пунктов; расстояние до водных объектов, наличие особо охраняемых природных территорий (ООПТ) и лесных массивов; близость жилой застройки и сельскохозяйственных угодий.

По пунктам 30 Сводной таблицы от 23.10.2025 г. Представленные в проектной документации результаты расчёта рассеивания загрязняющих веществ являются некорректными. Отсутствуют расчётные пункты контроля (на СЗЗ, жилая зона), необходимые для полноценной оценки воздействия на окружающую среду.

Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 02.10.2025 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 «Акмолинская правда» № 70 (20544) от 11.09.2025 г.; эфирная справка Радио «NS», ТОО «NS Радио Астана» от 11.09.2025 г.; доска объявлений по адресу: Акмолинская область, Шортандинский район, с.Каратобе, ул. Орталык 1, стенды для объявлений (2 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 «Разведка и добыча Нурдаулет», г. Астана р-н Алматы, ж.м.Железнодорожный, 4/14, БИН: 081040001410.

Разработчик - ТОО «Бәткеш», БИН 061140001153. Юр. адрес: г. Астана, ул. Рыскулбекова, 27, кв.50 факт. адрес: г. Астана, ул. Б. Майлина, 19, офис 502., тел: 8701-599-41-17., эл. адрес : batkesh@mail.ru. 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, Шортандинский район, с.Каратобе, ул. Орталык, д.1 от 16.10.2025 г. в 15:00 часов. Присутствовало 11 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 18 мин 59 сек (18:59).

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: М. Сабурова
тел.: 76-10-19

Руководитель департамента**Кукумбаев Магзум Асхатович**