

**"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: KZ05VVX00361051

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: 26.03.2025 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 53RVX01279559 от 07.02.2025, сообщает следующее:

ТОО «Разведка и добыча Нурдаулет»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Проект Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану разведки золотосодержащих руд месторождения Карагаш» в Акмолинской области

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ53RVX01279559 от 07.02.2025 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 №KZ68VWF00195844 от 25.07.2024 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, данная деятельность относится к объектам II категории.

Золоторудное месторождение Карагаш находится в Буландинском районе Акмолинской

области, и расположено в 16 км западнее железнодорожной станции Ельтай и в 20 км от села Вознесенка к юго-востоку. На Контрактной территории находится поселок Карагаш. Ближайшими населенными пунктами являются: на западе - поселок Пушкинка (8 км), на северо-западе - поселок Вознесенка (20 км) и на юге-село Наумовка (15 км).

При проведении работ определено 6 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Из 6 источников будет выбрасываться 9 наименований загрязняющих веществ.

Выбросы загрязняющих веществ составят: на 2025 год – 3.92603238 т/год.

Дизельная электростанция мощностью 250 кВт (Организованный источник 001). ДЭС 250 – подвижная энергетическая установка, оборудованная несколькими электрическими генераторами с приводом от дизельного двигателя внутреннего сгорания. Производительность – 250 кВт. Расход 14 л/ч. При работе дизельной электростанции выделяются азота окислы, серы диоксид, углерода оксид, углеводород, бенз-а-пирен, формальдегид, сажа. Погрузочно-разгрузочные работы с использованием фронтального погрузчика и экскаватора (неорганизованный источник 6001).

Погрузочно-разгрузочные работы с использованием фронтального погрузчика и экскаватора объемом 13840 куб.м., с отбором 2-х технологических проб в разных типах руд. Работы по извлечению горной массы осуществляются экскаватором XCMG HE305D. Плотность руды в среднем составляет – 2,6 т/м³. При проведении в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая 20-70% двуокиси кремния.

Буровые работы (неорганизованный источник 6002). Глубина скважины будет составлять около 221 м. Всего планируется пробурить 5 скважин колонкового бурения. Объем колонкового бурения составит 1105 п.м. Буровые работы будут проводиться в течение года. Бурение скважин (буровые площадки) – 5 x 25*0,1 м³ = 12,5 м³;

Транспортировка горной массы (неорганизованный источник 6003) на рудный склад будет осуществляться автосамосвалами типа SHACMAN3000 грузоподъемностью 25 т (2 ед.). При проведении работ в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая 20-70% двуокиси кремния.

Работа бульдозера (неорганизованный источник 6004). Канавы будут проходиться мехспособом и зачисткой вручную. Проектируется проходка порядка 40 канав, длиной до 100 м, ширина канав 1 м, глубина до 2 м. Общий объем составит порядка 8000 м³. Проходка канав будет осуществляться с таким расчетом, чтобы вскрыть жилы или зоны промышленных кор выветривания, вкост их простирания. В случае обнаружения промышленно-содержащих зон и кварцевых жил по простиранию будут пройдены траншеи, с целью заверки распространения оруденения. Планируется проходка 5-6 разведочных траншей с объемом 13840 куб.м., с отбором 2-х технологических проб в разных типах руд. Работы по извлечению горной массы бульдозером XCMG TY230S. Плотность руды в среднем составляет – 2,6 т/м³. При проведении работ в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая 20-70% двуокиси кремния.

Топливозаправщик (неорганизованный источник 6005) Транспортировка дизтоплива для спецтехники будет осуществляться топливозаправщиком на базе КАМАЗ-53215 из АЗС г. Макинск (объем цистерны 10). При проведении работ по транспортировке в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая 20-70% двуокиси кремния.

Водоснабжение. Питьевое водоснабжение привозное, техническое - привозное. Вода привозится из ближайшего села на договорной основе. Техническая вода привозится водовозом с емкостью объемом 6 м³, питьевая вода в передвижных емкостях объемом 900 л. Емкость снабжена краном фонтанного типа. Техническая вода будет использоваться также для орошения и подавления пыли на участке работ. Питьевая вода будет привозная, в специальных емкостях.

Водоотведение. Для хозяйственно-бытовых нужд рабочего персонала в районе размещения участка работ предусмотрен биотуалет.

Работу по утилизации сточных вод выполняет специализированная организация по договору с подрядчиком, которая включает в себя откачку хозяйственно-бытовых стоков, а также их транспортировку на очистные сооружения и системы канализации, находящиеся поблизости населенного пункта в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Республики Казахстан.

Сброс сточных вод в поверхностные водоемы и на рельеф не предусматривается.

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 № KZ68VWF00195844 от 25.07.2024 г.;
2. Проект «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану разведки золотосодержащих руд месторождения Карагаш» в Акмолинской области»;
3. Протокол общественных слушаний по Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану разведки золотосодержащих руд месторождения Карагаш» в Акмолинской области» от 27.01.2025 г. Дата и время проведения слушания: 23.01.2025г. в 11:00ч., по адресу: Акмолинская область, Буландынский район, Вознесенский с.о., с. Вознесенка, ГУ «Аппарат акима Вознесенского сельского округа Буландынского района».
4. Протокол общественных слушаний по Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану разведки золотосодержащих руд месторождения Карагаш» в Акмолинской области» от 27.01.2025 г. Дата и время проведения слушания: 23.01.2025г. в 16:00ч., по адресу: Акмолинская область, Буландынский район, Наумовский с.о., с. Наумовка, Дом культуры Наумовского сельского округа (ул.Ыбырай Алтынсарина, здание 19).

Вывод: Представленный Проект Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану разведки золотосодержащих руд месторождения Карагаш» в Акмолинской области не допускается к реализации намечаемой деятельности согласно замечаний 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 Административного процедурно-процессуального Кодекса Вы имеете право обжаловать данное решение в административном (досудебном) порядке.

1. Согласно заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности за № KZ68 VWF00195844 от 25.07.2024 г. географические координаты участка месторождения Карагаш находится на расстоянии около 400 м от ближайшего поверхностного водного объекта, озера без названия. В этой связи необходимо учесть требования ст.223 Кодекса: В пределах водоохранной зоны запрещаются: 3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.

Для проведения разведочных работ на данном участке необходимо получить согласование с РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (далее - Инспекция).

Заявителем было представлено письмо от Инспекции за № №3Т-2024-05648116 от 04.11.2024 года: «Согласно программе участок расположен на расстоянии около 400 метров от ближайшего поверхностного водного объекта, озера без названия. На данный момент, на этот водный объект не установлены границы и размеры водоохранной зоны и полосы...». В этой связи, согласно Водного кодекса РК необходимо разработать проект установления водоохранных зон и полос водоема без названия для установления факта нахождения участка разведки на территории водоохранной зоны и полосы указанного водоема согласно ст.125 Водного Кодекса РК.

2. Согласно проекта отчета намечаемой деятельностью планируется разведка ТПИ: канавы – 40, траншеи – 5-6, скважины колонкового бурения – 5. В этой связи, необходимо обосновать отсутствие в лимитах накопления и захоронения вскрышных пород в соответствии с требованиями ст.72 Кодекса и Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206 «Об утверждении методики расчета лимитов накопления и захоронения отходов». Также, следует учитывать, что согласно полученному заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ68VWF00195844 от 25.07.2024 г.: «Основным отходом образующимися в период разведочных работ: вскрышные породы...».

3. На основании сведений представленных в заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности за № KZ68VWF00195844 от 25.07.2024 г., а также представленного письма РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» указано следующее: «Согласно ответа РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»: «...участок ТОО «Разведка и добыча «Нурдаулет» располагается на территории государственного лесного фонда КГУ «Отрадненское учреждение лесного хозяйства». При проведении работ учесть требования ст. 234 Кодекса. Исключить проведение работ на территории государственного лесного фонда». В этой связи, необходимо получить согласование с РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» ст.234 Экологического Кодекса РК. При этом, следует учитывать, требования ст.54 Лесного Кодекса РК.

Данные замечания не были исправлены.

Дата размещения проекта отчета 10.02.2025г. 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 «Bulandy Aqparat» №50 (448) от 13.12.2024г., №51 (449) от 20.12.2024г.; газета «Аққол Арайы» №51 (191) 20.12.2024г.; эфирная справка Акмолинский областной филиал АО «РТРК Казахстан» телеканал «КОКСНЕ» от 12.12.2024 года; доска объявлений по адресу: Акмолинская область, Буландынский район, с.Вознесенка, с.Наумовка.

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 – kozhahmet.botakoz@mail.ru, тел. 87759319896.

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 – expeso@mail.ru , заказчика – nurdauletcompany@gmail.com.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены по адресу:

- 23/01/2025 11:00, Акмолинская область, Буландынский район, Вознесенский с.о., с. Вознесенка, ГУ «Аппарат акима Вознесенского сельского округа Буландынского района». При проведении общественных слушаний проводилась видеозапись длительностью 33:55 минут.

- 23/01/2025 16:00, Акмолинская область, Буландынский район, Наумовский с.о., с. Наумовка, Дом культуры Наумовского сельского округа (ул.Ыбырай Алтынсарина, здание 19). При проведении общественных слушаний проводилась видеозапись длительностью 36:13 минут.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп: С. Пермякова

Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



