"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Ақмола облысы бойынша экология детартаменті" 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., А.Пушкин көшесі, № 23 үй

Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, улица А.Пушкина, дом N 23

Номер: KZ30VVX00295029

Товарищество с ограниченной ответственностью "Nedra KZ"

020500, Республика Казахстан, Акмолинская область, Буландынский район, г.Макинск, улица Спортивная, дом № 4, Квартира 38

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 12.04.2024 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 73RVX01026126 от 28.02.2024, сообщает следующее:

TOO «Nedra KZ»

Заключение

По результатам оценки воздействия на окружающую среду «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду» к Плану горных работ на добычу осадочных и магматических пород месторождения Аккаин, расположенного в Буландынском районе Акмолинской области.

На рассмотрение представлены:

- Заявление на проведения оценки воздействия на окружающую среду;
- «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду» к Плану горных работ на добычу осадочных и магматических пород месторождения Аккаин, расположенного в Буландынском районе Акмолинской области»;
- Протокола общественных слушаний от 28.03.2024 г.
- Заключение скрининга воздействия намечаемой деятельности за KZ60VWF 00112665 от 18.10.2023

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ73RVX01026126 от 28.02.2024 года. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Административно участок магматических пород Аккаин расположен в Буландынском районе Акмолинской области Республики Казахстана, в пределах листа N-42-XXXV. Ближайшие населенные пункты — село Аккаин, расположено в 1,1 км юго-западнее участка и село Байсуат, расположенное в 1,2к м севернее участка. Ближайшим водным объектом является река Кайракты, расположенное на расстоянии 323 м западнее участка Аккаин. Объект представлен одной промышленной площадкой Месторождение Аккаин и 12 неорганизованными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 2024, 2026 гг., 14-ю неорганизованными источниками на 2027-2028 гг., 6-ю неорганизованными источниками на 2029-2033 гг.

В выбросах от источников загрязнения на период проведения работ: 1. Азота (IV) диоксид; 2. Азот (II) оксид; 3. Углерод (Сажа, Углерод черный); 4. Сера диоксид; 5. Сероводород; 6. Углерод оксид; 7. Керосин; 8. Алканы С12-19 (Углеводороды предельные С12-С19); 9. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Эффектом суммации вредного действия обладает 2 группы веществ: - 6007 (0301 +0330): Азот диоксид + Сера диоксид; - 6044 (0330 + 0333): Сера диоксид + Сероводород;

Валовый выброс вредных веществ, отходящих от нормируемых источников загрязнения атмосферы предприятия на период проведения добычных работ будет составлять: 2024 г. - 14.88292 т/год; 2025 г. - 25.24092 т/год; 2026 г. - 23.92502 т/год; 2027 г. - 22.41382 т/год; 2028 г. - 22.11382 т/год; 2029-2032 гг. - 16.54482т/год; 2033 г. - 16.484572 т/год;

Объем накопления отходов предприятия на период проведения добычных работ будет составлять: 2024-2033 гг. -2,05 т/год;

Согласно технического задания на проектирование, выданного заказчиком — TOO «Nedra KZ» производительность предприятия принята: 2024 г. - 515,0 тыс.м3, 2025 г. - 530,9 тыс.м 3, 2026-2027 гг. - 515,0 тыс.м3/год, 2028 г. - 502,8 тыс.м3, 2029-2032 гг. - 315,0 тыс.м3, 2033 г. - 306,7 тыс.м3.

Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных работ является:

- Пыление при снятии и транспортировании ПРС;
- Пыление при выемочно-погрузочных работ полезного ископаемого;
- Выбросы токсичных веществ, при работе горнотранспортного оборудования;
- Выбросы загрязняющих веществ при заправке автотранспорта;
- Пыление при статическом хранении ПРС.

Учитывая проведение горных работ, настоящим планом горных работ предусматривается размещение промышленной площадки №1 для обслуживания карьера. Перечень объектов промплощадки: - бытовой вагончик; - туалет; - противопожарный резервуар; - контейнер для мусора; - открытая автостоянка.

Выбросы от установки и эксплуатации ДСК (промплощадка №2) будут разработаны и представлены отдельным проектом. Разгрузка и временный склад полезных ископаемых будут рассчитаны и нормированы отдельным проектом.

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

- Заключение скрининга воздействия намечаемой деятельности за № KZ60VWF 00112665 от 18.10.2023 года.
- «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду» к Плану горных работ на добычу осадочных и магматических пород месторождения Аккаин, расположенного в

Буландынском районе Акмолинской области»;

- Протокола общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту « Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду» к Плану горных работ на добычу осадочных и магматических пород месторождения Аккаин, расположенного в Буландынском районе Акмолинской области»:
- Акмолинская область, Буландынский район, Караузекский с.о., а.Байсуат, здание школы от 28.03. 2024 12:00 ч.
- Акмолинская область, Буландынский район, Вознесенский с.о., а.Аккайын, здание школы от 28.03.2024 года 11:00 ч.

Вывод: Представленный «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду» к Плану горных работ на добычу осадочных и магматических пород месторождения Аккаин , расположенного в Буландынском районе Акмолинской области» не допускается к реализации намечаемой деятельности согласно замечаний указанных в настоящем заключении.

1. Касательно проведения общественных слушаний.

Необходимо провести общественные слушания согласно требований, установленных экологическим законодательством. Согласно ст. 73 Экологического Кодекса (далее-Кодекс): Порядок проведения общественных слушаний, в том числе утверждения регламента, оформления протокола, передачи протокола уполномоченному органу в области охраны окружающей среды и доведения протокола до сведения общественности, устанавливается правилами проведения общественных слушаний. (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 № 286 « Об утверждении Правил проведения общественных слушаний» (далее-Правила)). (Замечание № 1 Сводной таблицы от 27.03.2024 года).

Согласно Правил, во время проведения общественных слушаний обеспечивается видео- и аудиозапись всего хода общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний с подведением итогов.

Согласно видео- и аудиозаписи размещенной на Едином экологическом портале, жители села Аккайын Буландынского района были против реализации намечаемой деятельности ТОО «Nedra KZ», а именно против разработки карьера, так как в ходе проведения общественных слушаний участниками были озвучено следующее: «жители Аккаиын против и не дадут разрешение..и т.д.».

Согласно п.9 статьи 3 Экологического Кодекса: «Задачи экологического законодательства Республики Казахстан: обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан».

Также, в соответствии с пп.9 статьи 5 Экологического Кодекса Республики Казахстан: « принцип общественного участия: общественность имеет право на участие в принятии решений, затрагивающих вопросы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, на условиях и в порядке, установленных настоящим Кодексом. Участие общественности в принятии решений по вопросам, затрагивающим интересы устойчивого развития Республики охраны окружающей среды И обеспечивается начиная с раннего этапа, когда открыты все возможности рассмотрения различных вариантов и когда может быть обеспечено эффективное участие общественности. Государственные органы и должностные лица обеспечивают гласность планируемых к принятию решений, способных оказать воздействие на состояние

окружающей среды, на условиях, позволяющих общественности высказать свое мнение, которое учитывается при их принятии».

Также, Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту: «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу осадочных и магматических пород месторождения Аккаин, расположенного в Буландынском районе Акмолинской области от 28.03. 2024 г. (в 11:00 ч. по адресу: Буландынский р-н, Вознесенский с.о., с.Аккайын, здание школы) не соответствует утвержденной форме согласно Приложения 5 к Правилам проведения общественных слушаний.

На основании вышеизложенного, общественные слушания по проекту «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду» к Плану горных работ на добычу осадочных и магматических пород месторождения Аккаин, расположенного в Буландынском районе Акмолинской области» (Акмолинская область, Буландынский район , Вознесенский с.о., а.Аккайын, здание школы от 28.03.2024 года 11:00 ч.) считаются несостоявшимися.

2. Ближайшим водным объектом является река Кайракты расположенное на расстоянии 323 м западнее участка Аккаин. Проведение работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах подлежит согласованию с уполномоченным органов в области охраны и использования водных ресурсов в соответствии требованиям ст.ст. 125, 126 ВК РК. (Замечание № 3 Сводной таблицы от 27.03.2024 года).

Согласно представленного ответа на ранее выданные замечания, «в настоящий момент проект установления водоохранной зоны и полосы не разработан». Согласно статьи 116 Водного Кодекса, водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются исполнительными органами областей, местными республиканского значения, столицы основании утвержденной проектной на документации, согласованной с бассейновыми инспекциями, государственным органом в санитарно-эпидемиологического благополучия населения, *<u>УПОЛНОМОЧЕННЫМ</u>* государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по земельным отношениям, а в селеопасных районах - с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты.

В этой связи, для согласования размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах необходимо предусмотреть разработку проектной документации по установлению водоохранной зоны и полосы.

- 3. Согласно статьи 120 Водного Кодекса: В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. Необходимо представить подтверждающую информацию о наличии либо, об отсутствии подземных вод на участке горных работ в соответствии со ст. 72, 224 Экологического Кодекса с указанием географических координат (конкретизировать качество воды, питьевая, хоз-бытовая). Также необходимо учесть экологические требования по охране подземных водных объектов при проведении операций по недропользованию согласно ст. 224-225 Кодекса. (Замечание № 5 Сводной таблицы от 27.03.2024 года).
- 4. Согласно п.4 статьи 225 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс), если при проведении операций по недропользованию происходит незапроектированное вскрытие подземного водного объекта, недропользователь обязан незамедлительно принять меры по охране подземных водных объектов в порядке,

установленном водным законодательством Республики Казахстан, и сообщить об этом в уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда, по изучению недр, государственный орган в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Учитывая близость расположения грунтовых вод к поверхности земли, необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных вод в процессе деятельности месторождения и предоставить план мероприятий по охране подземных вод. (Замечание № 6 Сводной таблицы от 27.03.2024 года).

Согласно письма АО «Национальная геологическая служба» № 26-14-03/812 от 01.07.2022 года: согласно указанным координатам (исх. запрос № 9 от 11.05.2022 г.) запрашиваемый участок располагается в пределах расчетной зоны санитарной охраны участка подземных вод Аккайын, скважина № 18200. Эксплуатационные запасы участка подземных вод Аккайын утверждены для хозяйственного-питьевого водоснабжения Протоколом № 44-У заседания подкомиссии государственной комиссии по экспертизе недр от 19 декабря 2019 года....».

Согласно статьи 117 Водного Кодекса: В целях охраны вод, используемых для питьевого водоснабжения, лечебных, курортных и иных оздоровительных нужд населения, местными исполнительными органами областей (городов республиканского значения, столицы) устанавливаются зоны санитарной охраны. С учетом изложенного, санитарная зона определена, значит уже имеются запреты на пользование подземных вод.

Согласно статьи 25 Кодекса «О недрах и недропользовании» территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию, запрещается проведение операций по недропользованию: в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения.

В этой связи, нарушены требования Экологического Кодекса, Водного Кодекса и Кодекса «О недрах и недропользовании», таким образом проведение работ по недропользованию недопустимы.

5. Согласно проектным решениям: Временное статическое хранение полезных ископаемых и переработка гранитов будет производиться на ДСК (промплощадка №2), на расстоянии 2 км от промплощадки №1), которая, в свою очередь будет разработана и нормирована отдельным проектом. Выбросы от установки и эксплуатации ДСК (промплощадка №2) будут разработаны и представлены отдельным проектом. Разгрузка и временный склад полезных ископаемых будут рассчитаны и нормированы отдельным проектом. Согласно календарному плану , горные работы предусмотрены с 2024 года, необходимо представить информацию по дальнейшему управлению полезных ископаемых до переработки (установки ДСК) согласно ст. 202 Кодекса. (Замечание № 7 Сводной таблицы от 27.03.2024 года).

Согласно представленного проекта, настоящим проектом не предусмотрены склады хранения. Склады хранения полезных ископаемых будут предусмотрены отдельным проектом.

Необходимо пояснить где будет храниться полезное ископаемое до установки ДСК, либо до строительства скалада полезных ископаемых. В случае передачи полезных ископаемых без временного хранения потребителям, необходимо представить более детальную информацию, а также привести в соответствие проектные решения.

6. Согласно проекта: Поступление воды в карьер возможно только за счет таяния снега и атмосферных осадков. С целью соблюдения требования ст. 213, 216 Кодекса, необходимо представить информацию по отводу сточных вод с карьера. (дождевые, талые , инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, стекающие с территорий

населенных пунктов и промышленных предприятий) (карьерный водоотлив). (Замечание № 8 Сводной таблицы от 27.03.2024 года).

Согласно представленного ответа, Гидрогеологические условия месторождения простые. Полезная толща не обводнена. Разработка месторождения Аккаин предусматривается открытым способом - карьером. Поступление воды в карьер возможно только за счет Согласно статьи 213 Кодекса: таяния снега и атмосферных осадков. Под сточными водами понимаются: 2) дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, стекающие с территорий населенных пунктов и промышленных предприятий; подземные воды, попутно забранные при проведении операций по недропользованию шахтные, рудничные воды, пластовые воды, добытые (карьерные, углеводородами).

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19

Представленный проект «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду» к Плану горных работ на добычу осадочных и магматических пород месторождения Аккаин , расположенного в Буландынском районе Акмолинской области» не соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. Материалы по проекту « Отчет о возможных воздействиях» размещены на ЕЭП https://ecoportal.kz. Дата

публикации 29.02.2024 г.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

- 1) На Едином экологическом портале: https://ecoportal.kz, раздел «Общественные слушания »;
- 2) На официальном интернет ресурсе местного исполнительного органа(областей, городов республиканского значения, столицы)или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика. https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/documents/2?lang=ru
- 3) Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер:газета «Бұланды ақпарат» № 7 (405) от 16.02.2024 г. (на казахском и на русском). Телерадиоканал «КОКSHE» АО «РТРК «Казахстан» от 14.02.2024 г. Эфирная справка прилагается.
- 4) На досках объявлений местных исполнительных органов административнотерриториальных единиц: Вывешены 2 объявлении от 19.02.2024 года, каждое на казахском и русском языках, по адресам: Буландынский район, пос. Аккайын, пос. Байсуат, здание школы. Фотоматериалы прилагаются в приложении к протоколу общественных слушаний. Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернетресурсах местных исполнительных органов 29.02.2024 года.

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 «Nedra KZ», БИН: 210640026602, Акмолинская область, Буландынский р-н, г. Макинск, ул. Спортивная, д. 4, кв. 38, тел.: 8 (777)1959795; а также у разработчиков: ТОО «АЛАИТ», БИН: 100540015046, г. Кокшетау, ул. Шалкар 18, оф. 15, тел.: 8 (776)112-4854. е-mail: alait@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 – a.nurlan@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: Место проведения: Акмолинская область, Буландынский район, Вознесенский с.о., а.Аккайын, здание школы. Общественные слушания проведены посредством открытых собраний 28 марта 2024 года в 11:00 часов. Протокол общественных слушаний размещен на Едином экологическом портале https:// ecoportal.kz/.

Место проведения: Акмолинская область, Буландынский район, Караузекский с.о., а. Байсуат, здание школы. Общественные слушания проведены посредством открытых собраний 28 марта 2024 года в 12:00 часов, присутствовали 7 человек, протокол общественных слушаний размещен на Едином экологическом портале https:// ecoportal.kz/.

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19

Руководитель

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич

