Hомер: KZ32VWF00079413

Дата: 31.10.2022

QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIĞI EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI «AQMOLA OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



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

020000 Kókshetaýqalasy, Pyshkin k., 23 tel./faks 8/7162/76-10-20 e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

Тел./факс 8/7162/ 76-10-20 e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000 г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23

ТОО «Алтын-Даст»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ14RYS00290537 от 21.09.2022г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Месторождение Рождественское расположенно в Целиноградском районе, Акмолинской области. Площадь месторождения составляет 4,9 гектара. Основным видом деятельности предприятия является добыча песка. Данный вид деятельности в приложении 1 Экологического кодекса РК добыча и переработка общераспространенных классифицируется как полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (раздел 2, п. 2, п.п. 2.5).

Месторождение расположено в Акмолинской области, Целиноградском районе, с/о Кабанбай батыра в 40 км на юг от г. Нур-Султан, в 2,5 км на юг от с. Кабанбай батыра и в 700 м на восток от поселка Романовка. Участок располагается на растоянии от жилых застроек (с. Романовка) – более 700 м; водные объекты (р. Нура) в радиусе 50-70 м. Площадь месторождения составляет 4,9 гектара.



Краткое описание намечаемой деятельности

Разработка карьера будет осуществляться открытым способом без буровзрывных работ, по следующей технологической схеме: ПРС будет перемещаться бульдозером в бурт, затем ПРС погружается экскаватором на автосамосвалы и вывозится в отвал. Для постоянного хранения снятого с почвенно-растительного площади плодородного предназначенного для рекультивации в последующем отработанной площади организуется отвал. Вскрышные месторождения, породы погружаются экскаватором на автосамосвалы и вывозятся во внутренний отвал вскрыши. Для постоянного хранения вскрышных пород (суглинков), организуется внутренний отвал расположенный в карьере. Горная масса в количестве 20 тыс.м3 в год, перевозится автомашинами на склад, для последующего хранения и реализации.

Снятие ПРС будет производиться по следующей схеме: бульдозер будет перемещать ПРС в бурты на расстояние 50м, расположенные по периметру карьера. С буртов погрузчиком ZL50 масса будет грузиться на самосвалы КамАЗ 65115 и транспортироваться на склады ПРС, расположенные по восточному борту карьера. Добыча песка будет осуществляться экскаватором-драглайном, затем песок будет грузится в автосамосвалы и вывозится на территорию складирования, для хранения будет организован склад.

Предположительный срок начала работ на месторождении — ноябрь 2022 года. Деятельность предполагается осуществлять в течении 10 лет согласно лицензии на добычу, ориентировочно до 2032 года, после завершения добычных работ предусмотрены работы по рекультивации и ликвидации месторождения ориентировочно до конца 2033 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Земельный участок будет оформлен после получения лицензии на добычу, согласно действующего законодательства. Земельный участок будет оформлен для проведения добычных работ. Предполагаемые сроки использования до декабря 2032 года

Предполагаемый источник водоснабжения объекта — привозная бутилированная питьевая вода (хозяйственно-бытовые нужды работников). Водные объекты в располагаются в радиусе 50 — 70 м (р. Нура). Согласно постановления акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года № А-5/222 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» ширина водоохраной зоны реки Нура в Целиноградском районе, составляет 1000 метров, водоохраной полосы 35 — 100 метров. Вид водопользования —



общее; использование - на хозяйственно-бытовые нужды; качество необходимой воды — питьевая. Хозяйственно-бытовое водоснабжение будет обеспечиваться за счет привозной питьевой воды. Предполагаемый объем воды на хозяйственно-бытовые нужды в период эксплуатации — 19,5 м3/год. Технологическое водоснабжение (гидрообеспылевание) предполагается привозное. Предполагаемый расход воды на технологическое водоснабжение орошение дорог составит 245,7 м3/год.

Зеленые насаждения на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Пользование растительными ресурсами в ходе намечаемой деятельности не предполагается.

Объекты животного мира на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Пользование животным миром в ходе намечаемой деятельности не предполагается.

При осуществлении намечаемой деятельности в атмосферный воздух предполагается поступление следующих загрязняющих веществ: азот (IV) диоксид, углерод оксид, углеводороды предельные С12-С19, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Предполагаемый объем выбросов составляет 1,31066 т/год, 3,244 г/с на каждый год отдельно, в период с 2022 по 2031 год включительно.

При осуществлении намечаемой деятельности предполагается образование следующих видов отходов: твердые-бытовые отходы. Предполагаемый объем образования отходов: TEO - 2,16 т/год на каждый год отдельно, в период с 2022 по 2031 год включительно. TEO будет образовываться в результате жизнедеятельности работников предприятия.

При осуществлении намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ не предусматриваются.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29, п.30 Главы 3 Инструкции:



- 1. Намечаемая деятельность планируется в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- 2. Создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- 3. Оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водноболотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);
- 4. Оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми)

<u>Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки</u> воздействия на окружающую среду.

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.: С. Пермякова Тел.: 76-10-19



QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI «AQMOLA OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



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

020000 Kókshetaýqalasy, Pyshkin k., 23 tel./faks 8/7162/ 76-10-20 e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000 г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23 Тел./факс 8/7162/ 76-10-20

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Алтын-Даст»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№ KZ14RYS00290537 от</u> $21.09.2022\Gamma$.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Земельный участок будет оформлен после получения лицензии на добычу, согласно действующего законодательства. Земельный участок будет оформлен для проведения добычных работ. Предполагаемые сроки использования до декабря 2032 года

Предполагаемый источник водоснабжения объекта — привозная бутилированная питьевая вода (хозяйственно-бытовые нужды работников). Водные объекты в располагаются в радиусе 50 — 70 м (р. Нура). Согласно постановления акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года № А-5/222 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» ширина водоохраной зоны реки Нура в Целиноградском районе, составляет 1000 метров, водоохраной полосы 35 — 100 метров. Вид водопользования — общее; использование — на хозяйственно-бытовые нужды; качество необходимой воды — питьевая. Хозяйственно-бытовое водоснабжение будет обеспечиваться за счет привозной питьевой воды. Предполагаемый объем



воды на хозяйственно-бытовые нужды в период эксплуатации — 19,5 м3/год. Технологическое водоснабжение (гидрообеспылевание) предполагается привозное. Предполагаемый расход воды на технологическое водоснабжение орошение дорог составит 245,7 м3/год.

Зеленые насаждения на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Пользование растительными ресурсами в ходе намечаемой деятельности не предполагается.

Объекты животного мира на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Пользование животным миром в ходе намечаемой деятельности не предполагается.

При осуществлении намечаемой деятельности в атмосферный воздух предполагается поступление следующих загрязняющих веществ: азот (IV) диоксид, углерод оксид, углеводороды предельные С12-С19, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Предполагаемый объем выбросов составляет 1,31066 т/год, 3,244 г/с на каждый год отдельно, в период с 2022 по 2031 год включительно.

При осуществлении намечаемой деятельности предполагается образование следующих видов отходов: твердые-бытовые отходы. Предполагаемый объем образования отходов: TEO - 2,16 т/год на каждый год отдельно, в период с 2022 по 2031 год включительно. TEO будет образовываться в результате жизнедеятельности работников предприятия.

При осуществлении намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ не предусматриваются.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

- 1. Согласно заявления о намечаемой деятельности, также письма РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» работы будут проводиться на территории водоохранной зоны и полосы реки Нура. В этой связи, необходимо получить согласование с уполномоченным органом в области охраны водных ресурсов в части проведения работ в водоохранной полосе водного объекта согласно ст.223 Экологического Кодекса РК (далее Кодекс), а также ст. 125 Водного кодекса РК.
- 2. Представить подтверждающий документ уполномоченного органа об отсутствии подземных вод питьевого назначения на участке проведения работ в соответствии с пунктом 2 статьи 120 Водного кодекса РК, а также соблюдать требования ст.224,225 Кодекса.
- 3. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.
- 4. Необходимо предусмотреть раздельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.



- 5. На основании сведений представленных в заявлении о намечаемой деятельности: «Технологическое водоснабжение (гидрообеспылевание) предполагается привозное». В этой связи, для снижения негативного воздействия на водные ресурсы представить информацию об источнике приобретения воды для технических нужд, согласно ст.219, 220 Кодекса.
- 6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.
- 7. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охрана атмосферного воздуха, охраны водных ресурсов, охраны земель, животного и растительного мирв, обращения с отходами.
- 8. При дальнейшей разработки проектных материлов указать классификацию отходов производства и потребления в соответствии с Классификатором отходов, утвержденного Приказом министра экологии, гелогии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314.
- 9. По истечении проведения работ по добычи предусмотреть мероприятия по рекультивации нарушенных земель согласно раздела 4 Приложения 2 Кодекса.
- 10. В связи с близким расположением площадки проведения работ к поселку Романовка, учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»:

Согласно статьи 125 Водного кодекса Республики Казахстан, необходимо согласование бассейновой инспекции.

Согласно статьи 319 Экологического кодекса Республики Казахстан, необходимо разработать план управления отходами.

- ТОО «Алтын-Даст» необходимо предусмотреть мероприятия по снижение негативного воздействия на флору и фауну на территории антропогенного воздействия в соответствии с приложением 4 Экологического кодекса Республики Казахстан.
- 2. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах.

Рассматриваемый объект расположен в водоохранной зоне р. Нура. Постановлением акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года № А-5/222 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов



Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» установлен режим хозяйственного использования водоохранных зон и полос реки Нура.

В соответствии со ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранных реконструкции запрещается проведение зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном исполнительными бассейновыми местными органами, порядке инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом В сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения заинтересованными органами. В связи с вышеизложенным, для производства добычных работ на рассматриваемом месторождении Рождественское участок Южный, расположенном в водоохранной зоне р. Нура, необходимо получить от Инспекции согласование, в соответствии с действующим законодательством РК.

Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.

3. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Ввиду того, что данное предприятие является эпидемически значимым объектом, согласно приказа Министра здравоохранения РК от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 «Об утверждении перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» необходимо соблюдать требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 в части установления размеров санитарно – защитной зоны.

Руководитель К. Бейсенбаев

Исп.: С.Пермякова Тел.: 76-10-19



Руководитель департамента

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич



