Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті «Ақмола облысы бойынша экология департаменті» РММ



РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

020000, Көкшетау Қ.Ә., Ауельбекова, № 139A үй

020000, Кокшетау Г.А., Ауельбекова, дом № 139A

Номер: KZ03VVX00188718

Товарищество с ограниченной ответственностью "Алтын-Даст"

010000, Республика Казахстан, г.Астана, район "Сарыарка", Проспект Республика, дом № 3/1, Квартира 43

### Мотивированный отказ

Дата выдачи: 02.02.2023 г.

РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, рассмотрев Ваше заявление № KZ64RVX00629073 от 07.12.2022, сообщает следующее:

ТОО «Алтын-Даст»

#### Заключение

По результатам оценки воздействия на окружающую среду «Отчет о возможных воздействиях» к «Плану горных работ на добычу строительного песка участка Южный месторождения Рождественское в Целиноградском районе, Акмолинской области»

### На рассмотрение представлены:

- Заявление на проведения оценки воздействия на окружающую среду;
- «Отчет о возможных воздействиях» к «Плану горных работ на добычу строительного песка участка Южный месторождения Рождественское в Целиноградском районе, Акмолинской области»;
- Протокол общественных слушаний от 11.01.2023 г.;
- Заключение скрининга воздействия намечаемой деятельности за KZ32VWF 00079413 от 31.10.2022 г.

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ64RVX00629073 от 07.12.2022. (Дата, номер входящей регистрации)

ТОО «Алтын Даст» Республика Казахстан, г. Астана, район Сарыарка, пр. Республики 3/1 ,-43. БИН 200 740 004 623.

Участок Южный Рождественского месторождения по административному делению находится в Целиноградском районе, Акмолинской области в 40 км на юг от г. Нур-Султан. Ближайший населенный пункт – п. Романовка, расположен западнее от территории

размещения площадки на расстоянии более 700 м.

Территория не располагается в границах санитарно-защитных зон и границах санитарных разрывов объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека (СТО и др. производственные объекты). Также вблизи территории отсутствуют автозаправочные станции (более 2500 м) и кладбища (более 10000 м).

Согласно р. 2, п. 7, п.п. 7.11 Приложения 2 Экологического кодекса РК объект месторождение Рождественское относится к объектам II категории.

Краткое описание намечаемой деятельности

В период проведения работ на месторождении Рождественское в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников будет происходить выделение 4 загрязняющих веществ (с учетом выбросов техники и автотранспорта).

Нормируемый валовый годовой выброс вредных веществ (без учета передвижных источников) в атмосферу предложено установить: на 2023 - 2032 год составит - 1,86326 тонн в год;

Месторождение строительного песка предназначено для удовлетворения спроса потребителей качественными строительными материалами, годовая производительность месторождения составит 20 тыс. м3/год.

Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ.

Разработка карьера будет осуществляться открытым способом без буровзрывных работ, по следующей технологической схеме: ПРС в количестве 240 м3/год будет перемещаться бульдозером в бурт (Ист. 6001), затем ПРС погружается (Ист. 6011) экскаватором на автосамосвалы и вывозится (Ист. 6012) в отвал. Для постоянного хранения снятого с площади карьера плодородного почвенно-растительного слоя, предназначенного для рекультивации в последующем отработанной площади месторождения, организуется (Ист. 6013) отвал площадью 260 м2 (Ист. 6002). Вскрышные породы (суглинки) в количестве 1760 м3/год погружаются (Ист. 6003) экскаватором на автосамосвалы и вывозятся (Ист. 6004) в формируемый (Ист. 6005) внутренний отвал вскрыши. Для постоянного хранения вскрышных пород (суглинков), организуется внутренний отвал площадью 800 м2 (Ист. 6008) расположенный в карьере. Погрузочные работы (Ист. 6006) полезного ископаемого осуществляются погрузчиком. Горная масса в количестве 20 тыс.м3 в год, перевозится автомашинами (Ист. 6007) на склад площадью 800 м2 (Ист. 6010). Склад формируется (Ист. хранения Работы последующего И реализации. сопровождается выделением в атмосферный воздух: пыль неорганическая 70-20 % двуокиси кремния.

Работа передвижных источников сопровождается выделением в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ: азот (IV) диоксид; углерод оксид; углеводороды предельные С12-19. Валовый выброс (т/год) загрязняющих веществ при работе передвижных источников не нормируется, учитывается только максимальный выброс (г/сек) при расчете рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере.

Пылеулавливающее и газоочистное оборудование на источниках выбросов загрязняющих веществ отсутствует. В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение складов и дорог. Эффективность пылеподавления составит – 70 %.

Водные ресурсы.

Ближайший водный источник, река Нура, от исследуемого объекта расположен на

расстоянии более 50 м в южном направлении. Согласно постановления акимата Акмолинской области от 03.05.2022 г. № А-5/222 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» исследуемый объект не входит в водоохранную полосу водного объекта, но расположен в водоохранной зоне.

Подземные воды.

Согласно письма РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» на исследуемом участке отсутствуют месторождения подземных вод.

Отходы производста и потребления.

В процессе эксплуатации проектируемого объекта образуются следующие виды отходов: Твердо-бытовые отходы (20 03 01) - 0,45 т/год. Вскрышные породы (01 01 02) - 1760 м3 (2552,45 тонн в год).

В процессе работы месторождения предполагается образование следующих видов отходов .

Твердо-бытовые отходы (20 03 01) — представляют собой продукты, образующиеся в процессе жизнедеятельности работников предприятия. Данный вид отходов относится к неопасным.

Вскрышные породы (01 01 02) – представляют вскрышные породы образующиеся при вскрытии полезного ископаемого. Данный вид отходов относится к неопасным.

Техническое обслуживание транспорта работающего на месторождении будет производиться по договору со специализированной организацией.

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

- 1. Заключение скрининга воздействия намечаемой деятельности за № KZ32VWF00079413 от от 31.10.2022 г.
- 2. «Отчет о возможных воздействиях» к «Плану горных работ на добычу строительного песка участка Южный месторождения Рождественское в Целиноградском районе, Акмолинской области».
- 3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях» к «Плану горных работ на добычу строительного песка участка Южный месторождения Рождественское в Целиноградском районе, Акмолинской области » от 11.01.2023 г.

Вывод: Представленный Отчет о возможных воздействиях» к «Плану горных работ на добычу строительного песка участка Южный месторождения Рождественское в Целиноградском районе, Акмолинской области» не допускается к реализации намечаемой деятельности согласно замечаний указанных в настоящем заключении.

1. Согласно проектным решениям: Ближайший населенный пункт — п. Романовка, расположен западнее от территории размещения площадки на расстоянии более 700 м. При этом, к представленным материалам приложено письмо-ответ о согласовании проведения общественных слушаний по предмету Проект отчета о возможных воздействиях (оценка воздействия на окружающую среду) к плану горных работ на добычу строительного песка месторождения Рождественское расположенного в Целиноградском районе, Акмолинской области на 11/01/2023 в 10:00 ч. по адресу Акмолинская область, Целиноградский район, с. о.Кабанбай батыра, а.Кабанбай батыра, здание Акимата. Обосновать.

Согласно статьи 73 Экологического Кодекса: Порядок проведения общественных слушаний, в том числе утверждения регламента, оформления протокола, передачи протокола уполномоченному органу в области охраны окружающей среды и доведения сведения общественности, устанавливается правилами общественных слушаний. В соответствии с приказом и.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286 «Об утверждении Правил проведения общественных слушаний»: Общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более административно-территориальной единицы (областей. чем республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, округов, поселков, сел), проводятся территории на административно-территориальной единицы, в том числе:

- 1) в каждом административном центре областей, городах республиканского значения и столице, если затронута территория всей республики;
- 2) в каждом административном центре областей, городах республиканского значения и (или) столице, если затронута территория нескольких областей, городов республиканского значения и (или) столицы;
- 3) в каждом административном центре районов, если затронута территория нескольких районов;
- 4) в каждом селе (сельском округе), поселке, городе областного и районного значения, если затронута территория нескольких сел (сельских округов), поселков, городов областного и районного значения. (замечание №1 Сводной таблицы от 30.12.2022 года).

Не исправлено. Согласно протоколу общественных слушаний от 11.01.2023 года, общественные слушания проведены по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, с.о. Кабанбай батыра, а. Кабанбай батыра, здание акимата.

При этом, согласно проектным решениям: «Ближайший населенный пункт — п. Романовка, расположен западнее от территории размещения площадки на расстоянии более 700 м.». Так как, Рахымжана Кошкарбаева (до 2006 г. — п. Романовка) — село в Целиноградском районе. Административным центром является- сельский округ Рахымжан Кошкарбаева.

Нарушены требования статьи 73 Экологического Кодекса, приказа и.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286 «Об утверждении Правил проведения общественных слушаний».

Экологического Кодекса: статьи 202 Нормативы допустимых стационарного источника определяются отдельного (или) совокупности ДЛЯ И стационарных источников, входящих в состав объекта I или II категории, расчетным путем моделирования рассеивания приземных метода загрязняющих веществ таким образом, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды.

Областью воздействия считается территория (акватория), определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ. Для совокупности стационарных источников область воздействия рассчитывается как сумма областей воздействия отдельных стационарных источников выбросов.

Также, согласно записи общественных слушаний участником было озвучено следующее: « Териитория намечаемой деятельности- приграничная зона двух сельских округов такие вопросы должны рассматриваться на уровне двух сельских округов. Два сельских округа несут ответственность за сохранность данного природного объекта. Данный вопрос на

сегодняшний день требует согласования с двумя сельскими округами: с. Романовка-Кабанбай батыр», «..так как, у жителей п. Романовки большие проблемы, такие как подмывание рекой и отвал идет в сторону поселка, и я больше уверен если бы общественные прошли бы в с. Романовка то жители категорический были бы против деятельности», «...также необходимо, чтобы Общественный Совет с. Романовка принял участие в общественных слушаниях. И мы примем совместное решение. Мы сейчас такое однозначное решение дать, утвердить данный проект не готовы», «...также, у нас есть решение Общественного Совета, что на территории мы новые карьеры не открываем. Разрешение не даем....».

Таким образом, в ходе проведении общественных слушаний часть участников общественных слушаний (жители с. Кабанбай-батыр) были против реализации намечаемой деятельности ТОО «Алтын-Даст».

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 Республики окружающей среды И развития обеспечивается начиная с раннего этапа, когда открыты все 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».

В соответствии со ст. 73 Экологического Кодекса, с Приказом Министра экологии , геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 «Об утверждении Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» (далее-Правила) : «Замечания и предложения в письменной форме, полученные от заинтересованных государственных органов общественности, И уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в сводную таблицу, которая выносится на общественные слушания вместе с проектом отчета о возможных воздействия». Также, согласно п. 14 Приложения к Правилам проведения общественных которая Сводная таблица, является неотъемлемой общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний.

Представленный протокол общественных слушаний не соответствует установленной форме согласно Правил. Согласно протоколу общественных слушаний, который размещен на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz, не учтены замечания и предложения сводной таблицы сформированной уполномоченным органом и размещенной на Едином экологическом портале от 30.12.2022 г. Нарушены требования статьи 73 Экологического Кодекса. Также, согласно представленной сводной таблицы к протоколу общественных слушаний не учтены все замечания и не отражены замечания общественности в полном объеме.

Согласно п. 32 Правил: «При проведении общественных слушаний обеспечивается

непрерывная запись всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний с подведением итогов общественных слушаний». Согласно записи, отсутствует момент регистрации участников общественных слушаний.

Таким образом, необходимо провести общественные слушания согласно требований, установленных экологическим законодательством.

3. Согласно проектным решениям: ПРС будет перемещаться бульдозером в бурт, затем ПРС погружается экскаватором на автосамосвалы и вывозится в отвал. Для постоянного хранения снятого с площади карьера плодородного почвенно-растительного слоя, предназначенного для рекультивации в последующем отработанной площади месторождения, организуется отвал. Горная масса в количестве 20 тыс.м3 в год, перевозится автомашинами на склад, для последующего хранения и реализации». С целью исключения пыления, необходимо предусмотреть укрытие ПРС, а также склада продукции согласно приложения 4 Экологического Кодекса: выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников. (замечание №9 Сводной таблицы от 30.12.2022 года).

Исправлено частично. Согласно проектным решениям: «для снижения пыления во время хранения ПРС предусмотрено укрытие склада укрывным материалом». При этом, согласно расчетам выбросов загрязняющих веществ на источниках № 6002 «Склад ПРС» К4 — «Степень защищенности составляет»— 1. Учесть требования приказа Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221- Ө «Об утверждении отдельных методических документов в области охраны окружающей среды».

4. Необходимо предусмотреть мероприятия по пылеподавлению на внутренних карьерных и подъездных дорогах, отвалов, складов ПРС, внутриплощадочных и внутрикарьерных дорог согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу. (замечание №12 Сводной таблицы от 30.12.2022 года).

Согласно проектным решениям: «Эффективность пылеподавления составит — 85%». При этом согласно расчетам выбросов загрязняющих веществ: Эффективность пылеподавления составляет 70%. Обосновать. Также, необходимо предусмотреть мероприятия по пылеподавлению складов ПРС, складов готовой продукции согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу.

Согласно доработанного проекта, показатель эффективности пылеподавления снижены до 70%. Обосновать. С целью снижения выбросов загрязняющих веществ, степень эффективности необходимо увеличить до 85% согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу.

Руководитель департамента К. Бейсенбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19

Представленный Отчет о возможных воздействиях» к «Плану горных работ на добычу строительного песка участка Южный месторождения Рождественское в Целиноградском 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 08.12.2022 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/aqmolaupr/documents/details/383263?lang=ruДата публикации 09.12. 2022 г.
- 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 «Esil-Nura» № 46 (297) от 24.11.2022 г. (на казахском), газета «Вестник Акмола » № 46 (298) от 24.11.2022 г. (на русском). Телерадиоканал «КОКSHE AQPARAT» от 24.11. 2022 г. Эфирная справка прилагается.
- 4) На досках объявлений местных исполнительных органов административнотерриториальных единиц: Вывешены 2 объявлении, каждое на казахском и русском языках, по адресу: Акимат п. Кабанбай батыра. Фотоматериалы прилагаются в приложении к

протоколу общественных слушаний.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 09.12.2022 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 – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»; а также у разработчиков и инициатора: ТОО «САиС экоlogi-nedr», Лицензия № 01224P от 15.05.2008 года, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Ауельбекова 139а, кабинет 521 БИН 070140001360 , тел. +7-716-2-33-87-10, ТОО «Алтын Даст» , Республика Казахстан, г. Астана, район Сарыарка, пр. Республики 3/1,-43. БИН 200 740 004 623

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, Целиноградский район, с.о.Кабанбай батыра, а.Кабанбай батыра, здание Акимата. Общественные слушания проведены посредством открытых собраний 11 января 2023 года в 10:00 часов, присутствовали 13 человек, протокол общественных слушаний размещен на Едином экологическом портале https:// ecoportal.kz/.

Руководитель департамента К. Бейсенбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым Тел.: 76-10-19

## Руководитель департамента

# Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич



