

"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Ақмола облысы бойынша экология дәтартаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

КӘКШЕТАУ Қ.Ә., КӘКШЕТАУ Қ.,
Нұрсұлтан Назарбаев Даңғылы, № 158Г үй

КОКШЕТАУ Г.А., Г.КОКШЕТАУ,
Проспект Нұрсұлтан Назарбаев, дом № 158Г

Номер: KZ15VVX00421690

Товарищество с ограниченной ответственностью "МКМ-Құм"

020000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,
АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ЦЕЛИНОГРАДСКИЙ РАЙОН, С.А.ТАЛАПКЕР,
С.ТАЛАПКЕР, улица Талапкер, строение № 1/1

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 13.11.2025 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 49RVX01502440 от 06.10.2025, сообщает следующее:

ТОО «МКМ-Құм»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду проект «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на добычу песка на месторождении Табысты-1, расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ49RVX01502440 от 06.10.2025 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 № KZ78VWF00402856 от 11.08.2025 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.

ТОО «МКМ-Құм» получило право недропользования на разведку твердых полезных ископаемых на участке Табысты-1 расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области, на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2553-EL от 05.03.2024 года.

На основании данного права недропользования на участке Табысты-1 проведены геологоразведочные работы, по результатам которых было обнаружено месторождение песка. Подсчетная полезная толща обводнена. Площадь отвода составляет 0,336 кв. км (33,6 га).

По результатам геологоразведочных работ были утверждены вероятные запасы песка месторождения Табысты-1, в количестве 1808,5 тыс. м³.

Участок осадочных пород Табысты-1 расположен в Целиноградском районе Акмолинской области, в границах Нуресильского сельского округа, в 7,1 км восточнее от г.Астана. Ближайший населенный пункт – с. Талапкер, расположенный в 3,2 км северо-восточнее от участка. Ближайший водный объект – река Ишим, протекающая в 120 м севернее участка. В 4,2 км севернее проходит трасса Астрахань-Астана.

Географические координаты угловых точек месторождения:

1. 51° 11' 33,84" 71° 11' 34,62";
2. 51° 11' 43,95" 71° 12' 00,00";
3. 51° 11' 16,66" 71° 12' 00,00";
4. 51° 11' 16,66" 71° 11' 35,10".

Краткое описание намечаемой деятельности

Годовой объем добычи песка месторождения в соответствии с техническим заданием Заказчика принимается:

2026 г. - 200,0 тыс. м³;
 2027-2029 гг. - 300,0 тыс. м³;
 2030-2031 гг. - 200,0 тыс. м³;
 2032-2033 гг. - 100,0 тыс. м³;
 2034 г. - 58,0 тыс. м³;
 2035 г. - 50,0 тыс. м³.

Срок отработки месторождения составляет 10 лет.

Режим горных работ на участке принимается — круглогодичный, 312 рабочих дней. Рабочая неделя шестидневная с продолжительностью смены 8 часов, двухсменный режим работ.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:

1. Для осуществления последующих горнотехнических работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы (бурты).
2. Выемка вскрышных пород, с последующей транспортировкой на внутренний отвал;
3. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях.
4. Транспортировка полезного ископаемого на склад готовой продукции.

Для выполнения годовых объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования:

- экскаватор Zoomlion — 1 ед.;
- погрузчик Zoomlion — 1 ед.;
- автосамосвал КамАЗ-65115 — 8 ед.;
- бульдозер SHANTUI SD22 — 1 ед.

На внутренних карьерных и подъездных дорогах, пылеподавление рабочей зоны карьера,

складов ПРС, внутрикарьерных и внутриплощадочных дорог планируется производить поливочной машиной КО-18. Эффективность пылеподавления составляет 85%. Пылеподавление будет производиться в течение теплого периода времени, с учетом климатических условий.

В период эксплуатации месторождении в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников будет происходить выделение 9 загрязняющих веществ:

1. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4);
2. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6);
3. Углерод (Сажа, Углерод черный) (583);
4. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516);
5. Сероводород (Дигидросульфид) (518);
6. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584);
7. Керосин (654*);
8. Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С) ; Растворитель РПК-265П) (10);
9. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494);

Эффектом суммации вредного действия обладает 3 группы веществ:

- 30 (0330+0333): сера диоксид + сероводород;
- 31 (0301+0330): азота диоксид + сера диоксид;

Валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы предприятия на период промышленной отработки месторождения, будет составлять:

Месторождение Табысты-1:

- 2026 г. – 6.5758 т/год;
- 2027-2029 гг. – 8.6298 т/год;
- 2030-2031 гг. – 6.5758 т/год;
- 2032-2033 гг. – 4.1955 т/год;
- 2034 г. – 3.2812 т/год;
- 2035 г. – 14.1704 т/год.

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов: твердые бытовые отходы, промасленная ветошь, вскрышные породы.

Твердые бытовые отходы образуются в процессе жизнедеятельности обслуживающего персонала, а также при уборке помещений. Хранение в отдельном металлическом контейнере. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будут вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией.

Промасленная ветошь - ткань, которая остается после протирки производственных станков , промышленных деталей или различных масляных механизмов. Сбор с хранением ткани осуществляется в специальную тару. Утилизацию взрывоопасных предметов осуществляют специализированные компании, которые обладают соответствующей на это лицензией.

Вскрышные породы – горные породы, покрывающие и вмещающие полезное ископаемое, подлежащие выемке и перемещению как отвальный грунт в процессе открытых горных работ. Отходы складируются в отвале с последующим их использованием для рекультивации.

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 № KZ78VWF00402856 от 11.08.2025 г.;
2. Проект «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на добычу песка на месторождении Табысты-1, расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области;
3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на добычу песка на месторождении Табысты-1, расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области, проведенных по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, Талапкерский с.о., с.Талапкер, ул.Талапкерская 1/1 (здание офиса);
4. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на добычу песка на месторождении Табысты-1, расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области, проведенных по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, Воздвиженский (Нуресильский) с.о., с.Воздвиженка (Нуресиль), ул.Кажымукана, д.3 (здание офиса АО «Агрофирма» Актык»).

Вывод: Представленный проект «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на добычу песка на месторождении Табысты-1, расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области 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 29.10.2025 г.: в ходе проведении общественных слушаний жители села Талапкер были против реализации намечаемой деятельности ТОО «МКМ Құм», а именно против разработки карьера на данной территории. Согласно п.9 ст.3 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 ст.5 Кодекса: «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 охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, обеспечивается начиная с раннего этапа, когда открыты все возможности для 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».

Согласно ст.15 Кодекса: Заинтересованная общественность вправе участвовать на условиях и в порядке, установленных настоящим Кодексом, в процессе проведения экологической оценки и принятия государственными органами и должностными лицами иных решений по вопросам, касающимся окружающей среды. 2. Под заинтересованной общественностью в настоящем Кодексе понимается общественность, интересы которой

затрагиваются или могут быть затронуты принимаемыми решениями по вопросам, касающимся окружающей среды, или которая заинтересована участвовать в процессе принятия этих решений.

Также согласно официального письма ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области» за № 01-06/2873 от 26.09.2025 года, ГУ «Аппарат акима Целиноградского района» 03-40/1784 от 06.10.2025 года: Акимат Целиноградского района поддерживает позицию жителей о недопустимости открытия новых объектов недропользования, а также увеличения их количества на территории района, так как это усугубляет уже сложившуюся ситуацию, в частности: - наблюдается нехватка земель для сельскохозяйственных нужд, включая пастбищные угодья; - отмечается рост нагрузки на инфраструктуру населённых пунктов, в том числе разрушение внутрипоселковых дорог из-за движения тяжёлой техники; - ухудшается экологическая обстановка в населённых пунктах в связи с отсутствием мер по пылеподавлению, что приводит к формированию очагов повышенной запылённости (повышенная запылённость из-за отсутствия мероприятий по пылеподавлению).

Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 07.10.2025 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 «Вестник Акмола» №36 (438) от 11.09.2025 г.; эфирная справка № 02-03/345 от 16.09.2025 г. выданным Акмолинской областной Филиал АО «РТРК «Казахстан»; доска объявлений по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, Нуресильский с.о., с. Нуресиль; Акмолинская область, Целиноградский район Талапкерский с.о., с. Талапкер.

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 «МКМ Құм», Акмолинская область, Целиноградский район, село Талапкер, строение 1/, телефон: 8 705 172 02 90, email: mkm-kum@mail.ru, БИН: 240140009907.

Разработчик - ТОО «Алайт», г.Кокшетау, ул.Исмаилова 18/2, тел.: 8 7162 51 41 41, email: alait 2030@gmail.com. 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 – 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, Целиноградский район, Талапкерский с.о., с.Талапкер, ул. Талапкерская 1/1 (здание офиса) от 20.10.2025 г. в 10:00 часов. Присутствовало 69 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 1 час 1 мин 19 сек (01:01:19).

Акмолинская область, Целиноградский район, Воздвиженский (Нуресильский) с.о., с. Воздвиженка (Нуресиль), ул.Кажымукана, д.3 (здание офиса АО «Агрофирма Актық») от 20.10.2025 г. в 15:00 часов. Присутствовало 16 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 10 мин 49 сек (10:49).

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина
тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

