

АО «Гео-Система»
проспект Ленинский, 2А,
г. Москва, 119049

Департамент по недропользованию
по Центрально-Сибирскому округу
ул. Карла Маркса, 62,
г. Красноярск, 660049

Уведомление № 024/10/18.1-2979/2021
о поступлении жалобы и о приостановлении торгов
до рассмотрения жалобы по существу

В соответствии с частью 11 статьи 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – Федеральный закон «О защите конкуренции») Красноярское УФАС России уведомляет о поступлении жалобы АО «Гео-Система» на действия организатора торгов – Департамента по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу при проведении аукциона на право пользования недрами с целью разведки и добычи золота из россыпных месторождений на участке недр месторождение реки Малый Анзас в Таштыпском районе Республики Хакасия (извещение № 111021/0880740/02) (далее - торги).

Существо жалобы: необоснованный отказ в приеме заявки подателя жалобы.

Жалоба подана в срок, установленный частью 4 статьи 18.1 Федерального закона «О защите конкуренции», подготовлена в соответствии с требованиями части 6 статьи 18.1 Федерального закона «О защите конкуренции», в связи с чем подлежит принятию к рассмотрению Красноярским УФАС России.

Информация о поступлении жалобы размещена на официальном сайте ФАС России в сети Интернет по адресу: www.fas.gov.ru (раздел «База решений»).

Организатор торгов, действия которого обжалуются, в течение одного рабочего дня с момента получения уведомления обязан известить лиц, подавших заявки на участие в торгах, о факте поступления жалобы, ее содержании, месте и времени ее рассмотрения.

На основании части 18 статьи 18.1 Федерального закона «О защите конкуренции» торги должны быть приостановлены до рассмотрения жалобы по существу.

Согласно части 19 статьи 18.1 Федерального закона «О защите конкуренции» договор по результатам торгов не может быть заключен до принятия антимонопольным органом решения по жалобе.

На основании части 11 статьи 18.1 Федерального закона «О защите конкуренции» сообщаем о том, что рассмотрение жалобы состоится 09.12.2020 в 12:00 часов (время местное) по адресу: г.Красноярск, пр. Мира, 81 д, каб. 20.

Рассмотрение жалобы будет проходить в дистанционном режиме посредством интернет-видеоконференции. Для принятия участия в рассмотрении жалобы, необходимо:

- направить на адрес электронной почты Красноярского УФАС России to24@fas.gov.ru документы, подтверждающие полномочия лиц, которые будут участвовать в рассмотрении жалобы (обращения), подписанные ЭЦП, в срок не позднее до 16 часов 00 минут (по местному времени) 07.12.2020 (непосредственно на рассмотрении жалобы (обращения) представитель стороны обязан продемонстрировать членам комиссии Красноярского УФАС России оригиналы указанных документов и в ходе своего выступления подтвердить (озвучить под аудиозапись), что копии таких документов направлены от имени этой стороны);
- в указанные в настоящем уведомлении дату и время перейти по адресу: <https://fas2.tconf.rt.ru/c/5340699200>.

В связи с ограничением времени интернет-видеоконференции пояснения необходимо представить в срок не позднее до 16 часов 00 минут (по местному времени) 07.12.2021 в письменном виде на адрес электронной почты Красноярского УФАС России to24@fas.gov.ru.

В соответствии с частью 15 статьи 18.1 и частью 1 статьи 25 Федерального закона «О защите конкуренции» организатору торгов представить до рассмотрения жалобы по существу документы, перечисленные в части 15 статьи 18.1 Федерального закона «О защите конкуренции», письменные пояснения по доводам, изложенными в жалобе, с приложением подтверждающих и обосновывающих материалов, сведения о заключении/незаключении договора по результатам торгов.

Организатор торгов, податель жалобы должны обеспечить участие своих представителей (с документами, подтверждающими личность и полномочия) в заседании Комиссии Красноярского УФАС России по рассмотрению жалоб либо направить ходатайство о рассмотрении жалобы без участия своих представителей.

Заместитель руководителя управления

О.П. Харченко

Сеньчёнок Ольга Владимировна

8 (391) 211-18-30