

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do - Hạnh phúc

HỢP ĐỒNG DỊCH VỤ

Số /2020/HDDV

- Căn cứ Bộ Luật Dân sự năm 2015 đã được Quốc Hội nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam thông qua ngày 24 tháng 11 năm 2015 và có hiệu lực từ ngày 01 tháng 01 năm 2017;

- Căn cứ nội dung đề cương đề án “Điều tra cơ bản về địa chất khoáng sản, đánh giá ảnh hưởng của việc khai thác xuống sâu đến cote -150m khu vực mỏ đá Tân Mỹ - Thường Tân, huyện Bắc Tân Uyên, tỉnh Bình Dương” được Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương phê duyệt tại quyết định số 305/QĐ –UBND ngày 04/02/2020.

- Căn cứ bản cam kết số 117/CV - L.Cty KS ngày 28/06/2019 của các Công ty Khai thác khoáng sản tại Bình Dương.

- Căn cứ khả năng và nhu cầu của các bên;

Hôm nay, ngày 02 tháng 01 năm 2020 tại Văn phòng Công ty Cổ phần Khoáng sản và Xây dựng Bình Dương, chúng tôi gồm các bên:

BÊN A: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐÁ HOA TÂN AN

- Đại diện : Ông Hà Huy Khánh Chức vụ: **Tổng Giám đốc**
- Địa chỉ : Ấp 3, xã Thường Tân, huyện Bắc Tân Uyên, tỉnh Bình Dương
- Điện thoại : 0274 3680131 Fax:
- Tài khoản : 65010000230717- tại ngân hàng BIDV Bình Dương
- Mã số thuế : 3600768399

BÊN B: TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU CƠ ĐIỆN MỎ -TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ ĐỊA CHẤT HÀ NỘI

- Đại diện : Ông Bùi Xuân Nam Chức vụ: **Giám đốc**
- Địa chỉ : P 104-C5, Trường đại học Bách khoa – Hà Nội.
- Điện thoại : 0243.868.1888
- Tài khoản : 113.000.000.900 tại ngân hàng TMCP Công Thương Việt Nam
- Chi nhánh Hai Bà Trưng, Hà Nội.
- Mã số thuế : 0100529622

Sau khi bàn bạc hai bên thống nhất ký kết hợp đồng dịch vụ với các điều khoản sau đây:

ĐIỀU I: NỘI DUNG HỢP ĐỒNG:

Bên A thuê bên B thực hiện Đề án: Điều tra cơ bản về địa chất khoáng sản, đánh giá ảnh hưởng của việc khai thác xuống sâu đến cote -150m khu mỏ đá Tân Mỹ - Thường Tân, huyện Bắc Tân Uyên, tỉnh Bình Dương”

Nội dung thực hiện: Theo đề cương chi tiết đã được Ủy ban nhân tỉnh Bình Dương phê duyệt tại quyết định số 305/QĐ –UBND ngày 04/02/2020, đề án nghiên cứu gồm 3 nhiệm vụ chính như sau:

Nhiệm vụ 1: Điều tra cơ bản về địa chất khoáng sản đến cote -150m (Đánh giá và khoan chọn khu vực triển vọng khoáng sản đá xây dựng: Nguồn gốc, diện phân bố, cấu trúc địa chất của thân khoáng, tính chất cơ lý, chiều dày phủ, trữ lượng tài nguyên, các loại khoáng sản mới phát hiện, đặc điểm địa chất thủy văn – địa chất công trình khu vực nghiên cứu....) của các mỏ và khu vực mỏ đá Tân Mỹ - Thường Tân. Nội dung cụ thể của nhiệm vụ 1 như sau:

- Thu thập, tổng hợp và xử lý các tài liệu hiện có;
- Đo vẽ thành lập bản đồ địa hình khu vực mỏ đá Tân Mỹ - Thường Tân tỷ lệ 1:5000 phục vụ nghiên cứu đề án;
- Điều tra khảo sát thực địa: lộ trình địa chất khoáng sản, lộ trình địa chất thủy văn - địa chất công trình đến cote -150m;
- Các công tác địa chất, trắc địa: địa vật lý, khoan, hút nước thí nghiệm, lấy mẫu, gia công và phân tích mẫu; quan trắc động thái nước dưới đất, ứng dụng tin học, lập báo cáo tổng kết đề án điều tra đánh giá.

Nhiệm vụ 2: Nghiên cứu đánh giá ổn định bờ mỏ và đáy mỏ khi khai thác xuống sâu -150m; ảnh hưởng của nổ mìn, nguy cơ xảy ra động đất kích thích khi tích nước các mỏ và khu vực mỏ đá Tân Mỹ - Thường Tân. Nội dung cụ thể của nhiệm vụ 2 như sau:

Nội dung 1: Nghiên cứu đánh giá ổn định bờ mỏ và đáy mỏ khi khai thác xuống cote -150m tại khu vực mỏ đá Tân Mỹ - Thường Tân và đề xuất các giải pháp khắc phục.

- Thu thập tài liệu thực tế về ổn định bờ mỏ, đáy mỏ của khu vực mỏ đá Tân Mỹ - Thường Tân và thành lập bản đồ 3D khu vực mỏ.
- Đánh giá hiện trạng độ ổn định bờ mỏ, đáy mỏ của các mỏ và khu vực mỏ đá Tân Mỹ - Thường Tân.
- Dự báo độ ổn định bờ mỏ, đáy mỏ của các mỏ và khu vực mỏ đá Tân Mỹ - Thường Tân đến độ sâu kết thúc khai thác theo thiết kế.
- Dự báo độ ổn định bờ mỏ, đáy mỏ của các mỏ và khu vực mỏ đá Tân Mỹ - Thường Tân khi tiếp tục khai thác xuống cote -150m.
- Đề xuất các giải pháp ổn định bờ mỏ, đáy mỏ đảm bảo an toàn cho các mỏ và khu vực mỏ đá Tân Mỹ - Thường Tân và các giải pháp khắc phục sự cố mất ổn định.

Nội dung 2: Nghiên cứu đánh giá tác động của nổ mìn phá đá khi khai thác xuống cote -150m tại khu vực mỏ đá Tân Mỹ - Thường Tân đến các công trình xung quanh và đề xuất các giải pháp giảm thiểu.

- Nghiên cứu đánh giá hiện trạng công tác khai thác của các mỏ trên khu vực mỏ đá Tân Mỹ - Thường Tân.
- Đo giám sát nổ mìn xác định ảnh hưởng của sóng chấn động nổ mìn, sóng va đập không khí và đất đá bay của các mỏ đến các công trình cần bảo vệ theo QCVN 02:2008/BCT.

- Nghiên cứu xác định khoảng cách an toàn về sóng chấn động nổ mìn, sóng va đập không khí và đất đá bay của các mỏ đến các công trình bảo vệ tại khu vực mỏ đá Tân Mỹ - Thường Tân.

- Nghiên cứu xác định khu vực an toàn về sóng chấn động nổ mìn, sóng va đập không khí và đất đá bay của các mỏ đá tại khu vực Tân Mỹ - Thường Tân.

- Đề xuất các giải pháp giảm thiểu sóng chấn động nổ mìn, sóng va đập không khí và đất đá bay của các mỏ tới các công trình cần bảo vệ.

Nội dung 3: Nghiên cứu đánh giá khả năng xảy ra động đất kích thích do tích nước khi moong khai thác đến cote -150m tại khu vực mỏ đá Tân Mỹ - Thường Tân, dự báo mức độ ảnh hưởng và đề xuất các giải pháp khắc phục.

- Công tác thu thập số liệu và đo bổ sung: thực địa chất, điều tra khả năng kháng chấn của các công trình và đo đạc các phương pháp địa vật lý phục vụ nghiên cứu đánh giá nguy cơ xảy ra động đất kích thích khi moong khai thác tới cote -150 m được tích nước.

- Thành lập sơ đồ phân vùng cấu trúc và đứt gãy hoạt động vỏ trái đất khu vực mỏ đá Tân Mỹ - Thường Tân và vùng kế cận trên cơ sở thu thập tài liệu địa chất - địa vật lý hiện có.

- Nghiên cứu đặc trưng hoạt động động đất tự nhiên khu vực mỏ đá Tân Mỹ - Thường Tân và vùng kế cận.

- Nghiên cứu đánh giá nguy cơ xảy ra động đất kích thích tại khu vực mỏ đá Tân Mỹ - Thường Tân và vùng kế cận.

- Nghiên cứu xây dựng kịch bản và đánh giá tác động của động đất kích thích tới khu vực mỏ đá Tân Mỹ - Thường Tân và vùng kế cận mỗi khi xảy ra.

- Đề xuất giải pháp giảm thiểu tác động của động đất kích thích tới khu vực mỏ đá Tân Mỹ - Thường Tân và vùng kế cận (tương ứng với các kịch bản).

Nhiệm vụ 3: Đánh giá các yếu tố tác động đến kinh tế - xã hội môi trường trong và sau khai thác; đề xuất các giải pháp giảm thiểu, phòng ngừa. Đề xuất phương án và mô hình sử dụng mặt bằng sau khi kết thúc khai thác phù hợp với phát triển kinh tế - xã hội của các mỏ và khu vực mỏ đá Tân Mỹ - Thường Tân. Nội dung cụ thể của nhiệm vụ 3 như sau:

- Nghiên cứu tổng quan kinh nghiệm khai thác tại các mỏ đá khai thác xuống sâu ở trong và ngoài nước.

- Khảo sát, thu thập số liệu, đánh giá hiện trạng: công suất, công nghệ thiết bị, trình tự khai thác, thoát nước... ảnh hưởng tới kinh tế (tài nguyên, hiệu quả đầu tư, hiệu quả xã hội) của cụm mỏ đá xây dựng Tân Mỹ - Thường Tân.

- Thu thập, khảo sát hiện trạng môi trường đất, nước và không khí,... tại các cụm mỏ đá xây dựng Tân Mỹ - Thường Tân. Đánh giá ảnh hưởng khai thác mỏ hiện nay tới môi trường khu vực.

- Thu thập, đánh giá hiện trạng giao thông khu vực mỏ đá xây dựng Tân Mỹ - Thường Tân.

- Đánh giá ảnh hưởng của các mỏ sau khi kết thúc khai thác theo dự án (đã được phê duyệt) đến kinh tế, xã hội, môi trường khu vực.

- Nghiên cứu, dự báo các thông số cơ lý đất đá, điều kiện địa chất thủy văn, giao thông, mô hình biên giới mỏ và hiệu quả kinh tế (sơ bộ) khi khai thác xuống sâu tới cote -150m.

- Xây dựng mô hình dự báo, đánh giá chất lượng không khí khu vực khi khai thác tới cote -150m.

- Nghiên cứu đề xuất các giải pháp công nghệ, thiết bị, trình tự khai thác đảm bảo an toàn, thu hồi tối đa tài nguyên, nâng cao hiệu quả kinh tế đầu tư khi khai thác xuống sâu đến cote -150 m cho cụm mỏ đá xây dựng Tân Mỹ - Thường Tân.

- Đề xuất các giải pháp bảo vệ môi trường - xã hội khi khai thác đến cote -150 m cho cụm mỏ đá xây dựng Tân Mỹ - Thường Tân.

- Xây dựng tiêu chí và đề xuất mô hình sử dụng mặt bằng sau khi kết thúc khai thác phù hợp với phát triển kinh tế - xã hội của khu vực và vùng.

- Các giải pháp tổ chức thực hiện khi khai thác đến cote -150m khu vực mỏ Tân Mỹ - Thường Tân.

Kết luận và kiến nghị chung: Tổng hợp kết quả nghiên cứu của 03 nhiệm vụ để đưa ra kết luận và kiến nghị chung cho đề án “Điều tra cơ bản về địa chất khoáng sản, đánh giá ảnh hưởng của việc khai thác xuống sâu đến cote -150m khu vực mỏ đá Tân Mỹ - Thường Tân, huyện Bắc Tân Uyên, tỉnh Bình Dương” nhằm cung cấp luận cứ khoa học cho việc đưa các mỏ đá khu vực Tân Mỹ - Thường Tân huyện Bắc Tân Uyên xuống -150m và làm cơ sở xây dựng phương án bảo vệ, thăm dò, khai thác khoáng sản để tích hợp vào quy hoạch chung của tỉnh Bình Dương.

- Tổng giá trị hợp đồng: 2.601.538.722 đồng (Bằng chữ: Hai tỷ sáu trăm linh một triệu năm trăm ba mươi tám nghìn bảy trăm hai mươi hai đồng – Đã bao gồm VAT).

ĐIỀU II: THỜI GIAN THỰC HIỆN:

Thời gian hoàn thành Đề án: 11 tháng (từ ngày 02/01/2020 đến 30/11/2020).

ĐIỀU III: NGHIỆM THU VÀ PHƯƠNG THỨC THANH TOÁN:

1. Nghiệm thu: Thực hiện nghiệm thu đầy đủ các hạng mục công trình theo đề án và hợp đồng; nếu hạng mục công việc nào thực tế không thực hiện sẽ trừ lại chi phí đã giao khoán (chi phí tương ứng với hạng mục công việc và giá trị trong các phụ lục kèm theo hợp đồng này).

2. Tiến độ thanh toán: Bên A thanh toán cho bên B là 02 đợt.

- Đợt 1: Ngay sau khi hợp đồng được ký, Bên A thanh toán cho bên B số tiền tương ứng 90% giá trị hợp đồng là: 2.341.384.850 đồng (bằng chữ: Hai tỷ ba trăm bốn mươi một triệu ba trăm tám mươi bốn nghìn tám trăm năm mươi đồng).

- Đợt 2: Bên A thanh toán hết số tiền còn lại (tương ứng 10% giá trị hợp đồng) là: 260.153.872 đồng (bằng chữ: Hai trăm sáu mươi triệu một trăm năm mươi ba nghìn tám trăm bảy mươi hai đồng) trong vòng 7 ngày sau khi nhận đủ hồ sơ thanh toán như sau:

+ Báo cáo đề tài (bao gồm các nội dung thực hiện hoàn thành theo hợp đồng và Đề án được Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương thẩm định, ban hành Quyết định phê duyệt): 03 bản.

+ 1 Đĩa CD lưu trữ file Đề án: 02 đĩa

+ Biên bản nghiệm thu Đề án: 01 bản

+ Hóa đơn giá trị gia tăng.

3. Phương thức thanh toán: chuyển khoản (VNĐ)

ĐIỀU IV: TRÁCH NHIỆM CỦA CÁC BÊN:

1. Trách nhiệm của bên A:

- Phối hợp với bên B ký các văn bản cần thiết có liên quan.
- Bố trí tối thiểu 01 nhân sự nhân sự làm đầu mối để cung cấp các hồ sơ pháp lý, hỗ trợ, tạo điều kiện thuận lợi cho Bên B thực hiện các nội dung công việc có liên quan đến Đề án tại hiện trường mỏ của Bên A đồng thời phối hợp với Bên B thực hiện công tác nghiệm thu khi các hạng mục công việc được hoàn thành.
- Giám sát quá trình thi công của Bên B ngoài thực địa và ký kết các biên bản thi công, nghiệm thu và liên quan khác.
- Làm việc với các cơ quan quản lý Nhà nước có thẩm quyền để triển khai các thủ tục pháp lý cần thiết.
- Hướng dẫn về an toàn cho người của Bên B khi thực hiện các nội dung công việc trong hiện trường mỏ của công ty.
- Thanh toán đúng theo thỏa thuận trong hợp đồng. Nếu Bên A trễ thanh toán sẽ chấp nhận bị phạt là 0,5% tổng giá trị chưa thanh toán mỗi ngày và tổng mức phạt không quá 5% giá trị hợp đồng. Việc chậm trễ làm ảnh hưởng đến thời gian thi công thì Bên B sẽ không chịu trách nhiệm bị phạt hợp đồng.

2. Trách nhiệm của bên B:

- Phối hợp chặt chẽ với bên A trong quá trình thực hiện để không ảnh hưởng đến tiến độ công việc và hoạt động sản xuất của bên A (có kế hoạch chi tiết gửi bên A để phối hợp thực hiện).
- Tuân thủ quy định về an toàn lao động theo quy định của pháp luật và nội quy khi làm việc tại hiện trường mỏ của các công ty, trong trường hợp không đủ điều kiện an toàn để thực hiện các nội dung công việc được giao phải báo cáo cho giám đốc điều hành tại mỏ để được hướng dẫn xử lý và giải quyết.
- Chịu trách nhiệm pháp lý về chất lượng kỹ thuật và tính chính xác của tài liệu.
- Tự chịu trách nhiệm và tài sản và an toàn cho lao động của bên B trong suốt quá trình thực hiện đề án.
- Bảo vệ trước hội đồng thẩm định báo cáo nghiên cứu đánh giá.
- Bảo đảm đúng tiến độ và thời gian đã thỏa thuận. Bên B chấp nhận bị phạt trễ tiến độ là 5% giá trị hợp đồng nếu thi công trễ tiến độ hoặc vi phạm các điều khoản khác của hợp đồng.

ĐIỀU V: ĐIỀU KHOẢN CHUNG:

- Hai bên cam kết thực hiện đúng các điều khoản đã thỏa thuận trong hợp đồng này trên tinh thần trách nhiệm và hợp tác.
- Sau khi hợp đồng có hiệu lực, nếu có phát sinh thì hai bên thỏa thuận bổ sung bằng văn bản dưới dạng phụ lục hợp đồng. Phụ lục hợp đồng sẽ được ký (nếu có) là 1 một phần không thể tách rời của hợp đồng này. Mọi vướng mắc bất đồng phát sinh trong việc thực hiện hợp đồng, hai bên giải quyết trên tinh thần hợp tác thương lượng. Trường hợp không thương lượng được hai bên sẽ đưa vụ việc lên Toà án nhân dân Tỉnh Bình Dương để giải quyết. Phán quyết của toà án có giá trị pháp lý sau cùng.

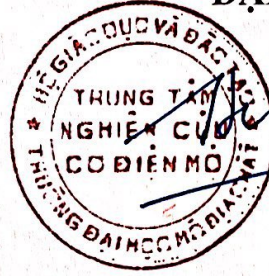
- Hợp đồng được lập thành 06 bản có giá trị như nhau, bên A giữ 03 bản và bên B giữ 03 bản và có hiệu lực từ ngày ký. Sau thời gian này, nếu hai bên đã thực hiện xong các quyền và nghĩa vụ của mình thì Hợp đồng xem như được thanh lý./.

ĐẠI DIỆN BÊN A



Hà Huy Khánh

ĐẠI DIỆN BÊN B



GIÁM ĐỐC
GS.TS. Bùi Xuân Nam