

Số: **191** /UBND-XDCB  
V/v công tác quản lý Quy  
hoạch xây dựng và trật tự xây  
dựng trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn

*Bắc Kạn, ngày 09 tháng 01 năm 2019*

Kính gửi: UBND các huyện, thành phố

Theo báo cáo của Sở Xây dựng tại Văn bản số 2003/BC-SXD ngày 18/12/2018 cho thấy: Do điều kiện nguồn kinh phí hạn hẹp nên hầu hết các huyện, thành phố chưa bố trí được đủ kinh phí cho công tác lập quy hoạch phân khu, quy hoạch chi tiết xây dựng theo quy hoạch chung để phục vụ cho công tác quản lý quy hoạch trên địa bàn. Mặt khác, chất lượng đồ án quy hoạch nhìn chung còn chưa cao, chưa đảm bảo tính dự báo chiến lược nên phải thường xuyên rà soát, điều chỉnh. Tình trạng quy hoạch chậm triển khai, chậm thực hiện đã ảnh hưởng đến hiệu quả sử dụng đất đô thị, ảnh hưởng lợi ích của người dân, phát sinh tình trạng vi phạm trật tự xây dựng và kiến nghị kéo dài. Năng lực cán bộ của một số địa phương làm công tác quy hoạch còn hạn chế. Do đó, thu hút đầu tư trong lĩnh vực phát triển đô thị chưa hấp dẫn các nhà đầu tư.

Để thực hiện tốt công tác quản lý Quy hoạch xây dựng và trật tự xây dựng trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn, Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu UBND các huyện, thành phố:

1. Tăng cường quán triệt, tuyên truyền các Văn bản quy phạm pháp luật về xây dựng, quy hoạch xây dựng, đặc biệt về cấp phép xây dựng và trật tự xây dựng đến cán bộ Lãnh đạo, quản lý ở các cấp.
2. Công bố công khai Quy hoạch xây dựng rộng rãi và liên tục theo các hình thức và trên các phương tiện thông tin đại chúng; công bố đầy đủ các bản vẽ đồ án quy hoạch trên cổng thông tin điện tử ([qhxdbackan.gov.vn](http://qhxdbackan.gov.vn)) theo quy định.
3. Hàng năm các huyện, thành phố dành một khoản kinh phí của địa phương để thực hiện quy hoạch phân khu, quy hoạch chi tiết, cắm mốc quy hoạch và tổ chức quản lý mốc giới sau khi cắm mốc.
4. Tổ chức rà soát quy hoạch xây dựng đô thị, quy hoạch xây dựng nông thôn mới để kịp thời điều chỉnh hoặc báo cáo cấp có thẩm quyền điều chỉnh cho phù hợp với sự phát triển kinh tế, xã hội của địa phương.
5. Tổ chức cấp giấy phép xây dựng theo đúng quy định của pháp luật, đúng thẩm quyền. Quản lý chặt chẽ, kiểm tra và xử lý vi phạm đối với các tổ chức, cá nhân san ủi đất trái phép, không có dự án đầu tư xây dựng được duyệt. Tăng cường kiểm tra công tác cấp phép xây dựng, kiểm tra sau cấp phép xây dựng, kiểm tra trật tự xây dựng để kịp thời xử lý những phát sinh, vướng mắc, xử lý các trường hợp vi phạm.


6. Cử công chức, Lãnh đạo, chuyên môn các cấp tham gia các lớp đào tạo, bồi dưỡng nâng cao năng lực quản lý xây dựng và phát triển đô thị hạ tầng kỹ thuật theo Đề án 1961 khi tinh mở lớp.

7. Giao Sở Xây dựng tham mưu cho UBND tỉnh tổ chức cuộc họp về công tác quản lý Quy hoạch xây dựng và trật tự xây dựng trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn; Thời gian thực hiện: Xong trước ngày 31/3/2019.

Với nội dung trên, yêu cầu UBND các huyện, thành phố triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

*Gửi bản điện tử:*

- Như trên (t/h);
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: XD, TN&MT;
- CVP, các PCVP;
- Lưu: VT, XDCHB(H), Huy 

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Đinh Khắc Mạnh Tuyên**

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BẮC KẠN**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: **192** /UBND-XDCB

*Bắc Kạn, ngày 09 tháng 01 năm 2019*

V/v tham mưu giải quyết đề nghị của Công ty Cổ phần Khoáng sản Na Rì Hamico về công trình Hệ thống cấp nước từ hồ 2 về hồ 1 dự án Tái định cư Đồn Đền- Khuổi Luông

Kính gửi:

- Sở Xây dựng;
- Công ty Cổ phần Khoáng sản Na Rì Hamico.

Ủy ban nhân dân tỉnh nhận được Văn bản số 108/CV-CTCP ngày 26/12/2018 của Công ty Cổ phần Khoáng sản Na Rì Hamico về việc đề nghị UBND tỉnh Bắc Kạn cho điều chỉnh đơn giá công trình, giá vật liệu công trình: Hệ thống cấp nước từ hồ 2 về hồ 1 dự án Tái định cư Đồn Đền- Khuổi Luông Vùng đệm VQG Ba Bể (Sao gửi kèm Văn bản).

Vấn đề này, Ủy ban nhân dân tỉnh có ý kiến chỉ đạo như sau:

Giao Sở Xây dựng chủ trì, phối hợp với các cơ quan có liên quan xem xét nội dung đề nghị của Công ty Cổ phần Khoáng sản Na Rì Hamico tại Văn bản trên, tham mưu những nội dung thuộc thẩm quyền của UBND tỉnh, đảm bảo theo đúng quy định. Thời gian thực hiện: Xong trước ngày 25/01/2019.

Công ty Cổ phần Khoáng sản Na Rì Hamico cung cấp các hồ sơ, tài liệu có liên quan cho cơ quan chủ trì (khi được đề nghị).

Với nội dung trên, yêu cầu các đơn vị triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

*Gửi bản điện tử:*

- Như trên (t/h);
- CT, PCT UBND tỉnh (ô. Tuyên);
- Sở Tài chính;
- CVP, PCVP (ô. Tuấn);

*Gửi bản giấy:*

- Công ty CP KS Na Rì Hamico;
- Lưu: VT, XDCB(H).

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Đình Quang Tuyên**

Số: 108/CV-CTCP

Bắc Kạn, ngày 26 tháng 12 năm 2018

Về việc đề nghị UBND tỉnh Bắc Kạn cho điều chỉnh đơn giá công trình, giá vật liệu công trình: Hệ thống cấp nước từ hồ 2 về hồ 1, dự án Tái định canh định cư Đồn Đền - Khuổi Luông - Vùng đệm VQG Ba Bể

22/12

**Kính gửi:** Ủy ban nhân dân tỉnh Bắc Kạn

Để giải quyết dứt điểm tình trạng tồn đọng quyết toán dự án hoàn thành, theo chỉ đạo của UBND tại văn bản số: 5316/UBND – THVX ngày 26/10/2017. Công ty cổ phần khoáng sản Na Rì Hamico đã thuê đơn vị tư vấn, khảo sát, đo đạc lại toàn bộ khối lượng công việc đã thi công công trình: Hệ thống cấp nước sinh hoạt và phục vụ sản xuất, dự án tái định canh định cư Đồn Đền - Khuổi Luông, vùng đệm vườn quốc gia Ba Bể. Có sự tham gia của chủ đầu tư, tư vấn giám sát, nhà thầu thi công.

Hiện nay đơn vị đã lập quyết toán công trình, trên cơ sở khối lượng đo đạc thực tế, song theo chỉ đạo của UBND tỉnh về áp dụng đơn giá theo dự toán đã được phê duyệt, như vậy sẽ rất thiệt thòi cho nhà thầu thi công. Để giảm bớt khó khăn cho nhà thầu thi công, chúng tôi kính trình UBND tỉnh xem xét giải quyết một số ý kiến đề xuất của nhà thầu như sau:

Công trình: Hệ thống cấp nước sinh hoạt và phục vụ sản xuất, dự án tái định canh định cư Đồn Đền - Khuổi Luông được phê duyệt thiết kế dự toán tháng 12/2004, áp dụng đơn giá dự toán ban hành kèm theo quyết định số: 600/QĐ – UB ngày 16/09/1999 của UBND tỉnh, khởi công tháng 1/2005, hoàn thành bàn giao đưa vào sử dụng tháng 5/2011.

- Tháng 1/2008 đến tháng 5/2008 thanh tra tỉnh tiến hành thanh tra toàn bộ dự án, trong thời gian các hạng mục đang thi công dở dang.

- Tháng 12/2011 Phòng cảnh sát điều tra tội phạm về kinh tế Công an tỉnh Bắc Kạn đã tiến hành đo đạc xác minh kích thước và chỉ tiêu kỹ thuật của hạng mục Công trình: Hệ thống cấp nước từ Hồ 2 về Hồ 1 có sự tham gia của chủ đầu tư và nhà thầu thi công tại hiện trường công trình đã hoàn thành đưa vào sử dụng (có tài liệu kèm theo)

Mặc dù đã có kết quả đo đạc xác nhận thực tế của Phòng cảnh sát điều tra tội phạm về kinh tế Công an tỉnh Bắc Kạn. Song chủ đầu tư đã không cung cấp cho nhà thầu để làm tài liệu quyết toán công trình đến tháng 4/2018 chúng tôi mới được biết có tài liệu này.

Trong qua trình thi công, việc điều chỉnh, bổ sung các hạng mục do chủ đầu tư yêu cầu, nhà thầu chỉ biết thực hiện theo yêu cầu của chủ đầu tư như: đường ống

dẫn nước  $\phi$  89 đã lắp được tới 3.100 m bằng măng sông, sau đó lại tháo ra để hàn mặt bích và thay đổi tuyến, việc đào mương dẫn nước từ suối chính và suối phụ về vị trí lắp ống dẫn nước xuống hồ 1 trước khi xây đập dâng với hàng nghìn khối đất đá đào đắp, mặc dù đơn vị thiết kế đã có dự toán nhưng chủ đầu tư cũng không ký duyệt. Nhiều lần nhà nước đã có văn bản hướng dẫn điều chỉnh tiền lương, giá vật liệu trong thời kỳ trượt giá rất cao. Song chủ đầu tư vẫn không triển khai để đảm bảo quyền lợi cho người lao động.

Trong dự toán được duyệt, chênh lệch vật liệu chỉ tính điều chỉnh giá tăng 20% so với giá vật liệu năm 1999. Nhưng khi đơn vị tổ chức thi công giá vật liệu đã tăng đến 65% so với giá vật liệu năm 1999. Mức lương tối thiểu đã tăng hơn so với lương tối thiểu của năm 1999 = 68%, cước vận chuyển bằng ô tô đã tăng so với thời điểm phê duyệt dự toán = 8,17%.

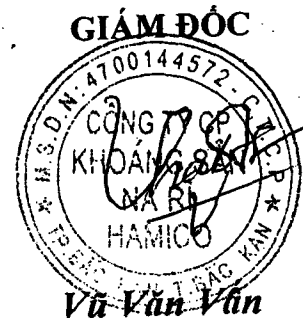
Vì vậy, nếu quyết toán theo giá dự toán được phê duyệt, thì rất thiệt hại cho nhà thầu với các lý do nêu trên đề nghị UBND tỉnh và các ngành chức năng có liên quan xem xét, cho đơn vị được áp dụng giá vật liệu theo hóa đơn giá trị gia tăng mua tại thời điểm thi công hoặc giá thông báo của liên sở và Tài chính tại thời điểm thi công và giá nhân công, máy thi công được điều chỉnh theo Thông tư 07/2006/TT - BXD ngày 10/11/2006 để giảm thiệt hại cho nhà thầu.

Kính mong được sự quan tâm, giúp đỡ của UBND tỉnh và các ngành chức năng có liên quan.

Chúng tôi xin trân trọng cảm ơn!

Nơi gửi:

- Như kính gửi;
- Sở Tài chính tỉnh;
- Ban Quản lý Dự án tỉnh; (Phối hợp)
- Ban Quản lý Vườn Ba Bè;
- Lưu: VT.



VƯỜN QUỐC GIA BA BÈ	
ĐẾN	Số... 1.4.0.2.....
	Ngày... 31/12/2011...
	Chuyến.....



BIÊN BẢN XÁC MINH TỜ SỐ 1.

Hội... ngày... tháng 12 năm 2011. Tại: Xã Khang Ninh huyện Ba Bè - Bắc Kạn.

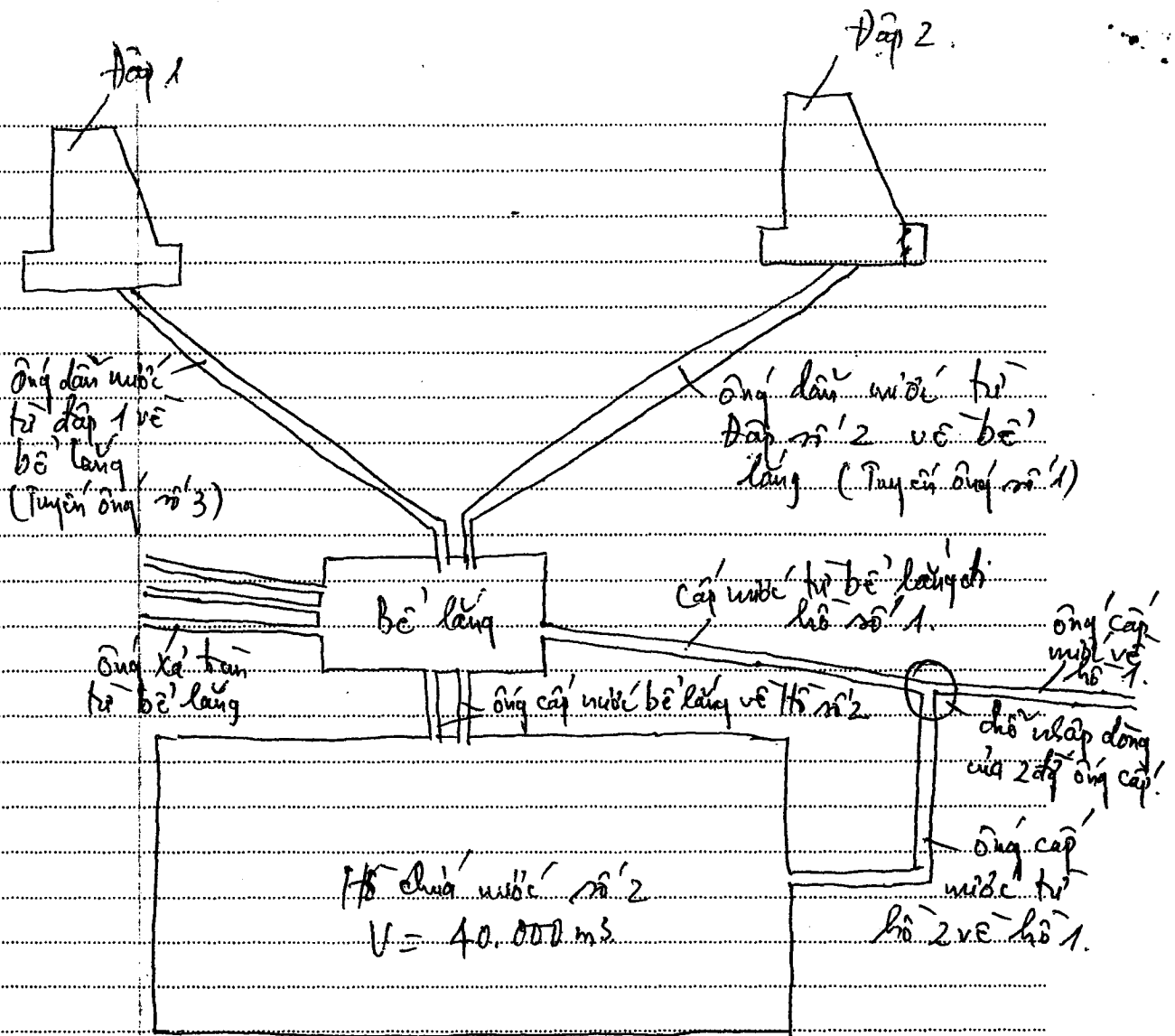
Thành phần gồm:

- 1/ Ông: Hoàng Văn Liên - Cán bộ Phòng CSĐT tội phạm Kinh tế.
- 2/ Ông: Nguyễn Văn Kiên - Cán bộ Phòng CSĐT tội phạm Kinh tế.
- 3/ Ông: Phạm Đình Đức - Cán bộ phòng CSĐT TP kinh tế Công an tỉnh Bắc Kạn.
- 4/ Ông: Nguyễn Văn Thái - Cán bộ kỹ thuật Vườn Quốc gia Ba Bè.
- 5/ Ông: Đỗ Văn Hoàn - Cán bộ kỹ thuật Tổng Cty CP Khoáng sản Na Li Hà Nội.

Cùng tiến hành lập biên bản xác minh những nội dung sau:

Xác minh do đặc thù tế tại hiện trường lượng nước công trình hệ thống cấp nước từ hồ 2 về hồ 1 thuộc địa bàn tại địa phương, định cư tồn tại. Khu vực lượng do đặc thù tế xác nhận kích thước những chi tiêu kỹ thuật của hạng mục công trình hệ thống cấp nước từ hồ 2 về hồ 1.

- \* Trưng cụ đồ bằng thước dây loại 5m.
  - \* Phương pháp đo: + Cán bộ phòng CSĐT TP kinh tế, cán bộ địa chính thị công (Tổng Công ty CP Khoáng sản Na Li Hà Nội) cán bộ Vườn quốc gia Ba Bè cùng đo và 01 cán bộ phòng CSĐT TP kinh tế ghi kết quả đo cùng 01 cán bộ vườn quốc gia Ba Bè ghi kết quả đo 01 cán bộ địa chính thị công chứng kiến việc ghi kết quả đo.
  - + Đo chiều dài hệ thống ống dẫn nước và hệ thống ống cấp nước nội và ống dẫn nước, cấp nước nổi trên mặt đất thì đếm số ống sau đó nhân với chiều dài của 01 ống; đoạn nào bị chôn vùi hoặc ống bị lấp đất thì đo chiều dài bằng thước dây.
  - + Đo bằng chỉ biết công trình.
  - + Căn cứ hồ sơ thiết kế và HS hoàn công.
- Số đo hệ thống cấp nước có dạng theo hình vẽ sau:



Ngoài những nội dung nêu trên chúng tôi không giải quyết việc gì khác.

Biên bản kết thúc hồi ..... giờ ..... cùng ngày, biên bản được lập thành ..... bản mỗi bên giữ .... bản có giá trị pháp lý như nhau, đã được thông qua những người có trong thành phần trên nghe, công nhận là đúng và nhất trí ký tên xác nhận dưới đây.

Đại diện Viện Quốc gia

Ca Bê'  
Cán bộ kỹ thuật

Nguyễn Hải

Nguyễn Văn Trại

Đại diện Đoàn viên thi công

Cán bộ kỹ thuật

*[Signature]*

Đỗ Văn Hoàn

Cán bộ ghi biên bản

*[Signature]*

Phùng Văn Kiều



BIÊN BẢN XÁC MINH TỶ SỐ 2

..... giờ ..... , ngày ..... tháng ..... năm 2011. Tại: .....

Thành phần gồm:

- 1/ ..... - Cán bộ Phòng CSĐT tội phạm Kinh tế.
- 2/ ..... - Cán bộ Phòng CSĐT tội phạm Kinh tế.
- 3/ .....
- 4/ .....
- 5/ .....

Cùng tiến hành lập biên bản xác minh những nội dung sau:

(Tiếp từ số 1)

- Kích thước bể' lãng :

Dài 5,25m

Rộng 2,72m

Cao (sâu) 2,15m

kết cấu xây gạch chỉ trong bể' chất với kim cương cát, nắp bể' 5 CT dày 10cm

- Đường ống từ bể' lãng cấp nước về hồ' số 1

chiều dài 30m + 2,8m + 0,5m = 33,3m , ống bị rỉ có màu nâu đỏ. ống có chu vi ngoài 28cm

- ống xả tràn từ bể' lãng ra

3 đường ống có chiều dài 12,4m / ống ống có chu vi ngoài 53cm.

- Ống cấp nước từ hồ' 2 đến chỗ nhập dòng của 2 đường ống cấp nước ( cấp từ bể' lãng về hồ' 1, cấp từ hồ' 2 về hồ' 1)

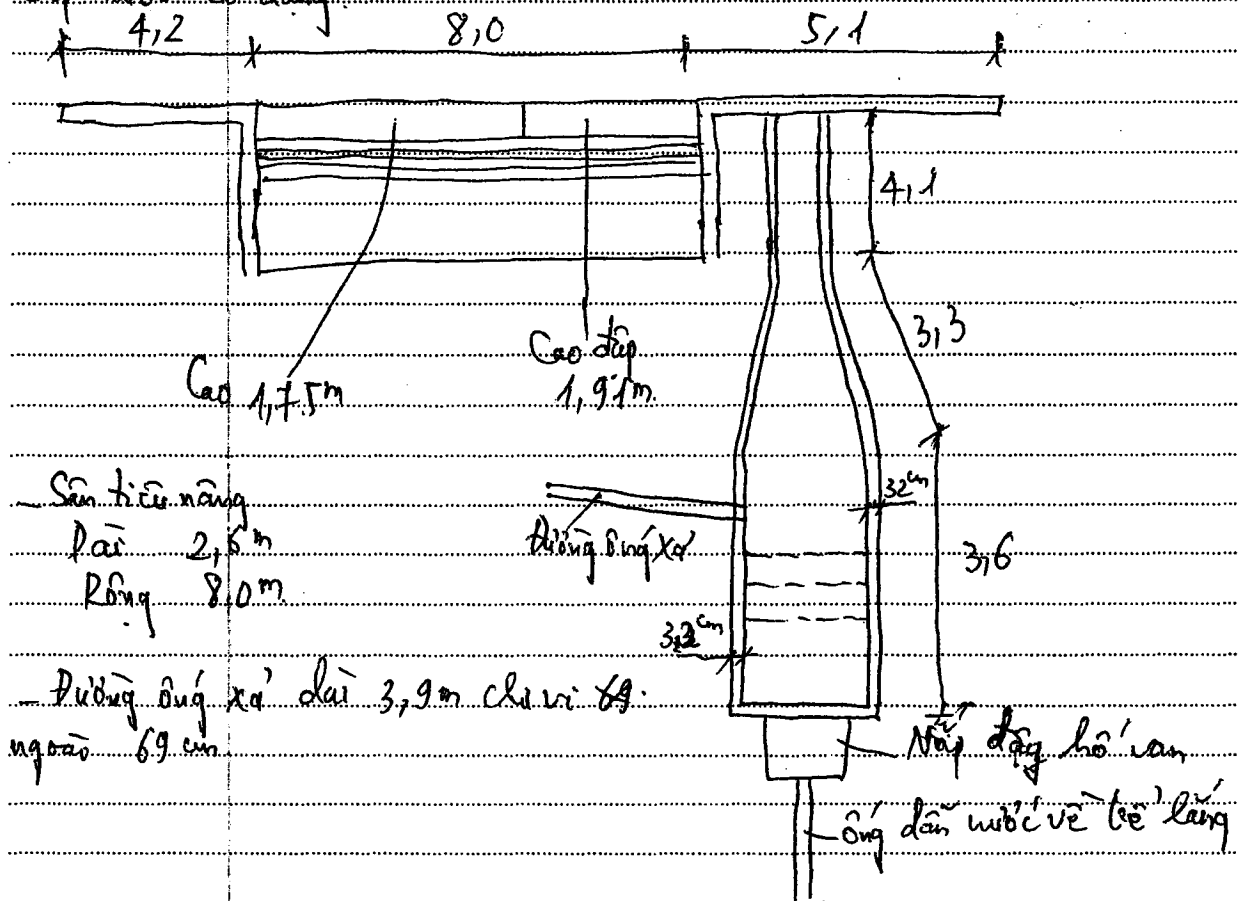
+ Đoạn 1 : ( Hồ' xu van động mỡ' ) có chiều dài 23m ống to (không đo cụ thể' được chu vi ống) ống rỉ' màu nâu đỏ

+ Đoạn 2 (Đoạn đầu hồi) có chiều dài 2m chu vi ngoài 54cm ống rỉ' màu nâu đỏ

+ Đoạn 3 (Đoạn giữa 2 van động mỡ') 17,9m chu vi ngoài 44cm , ống sáng không rỉ'



+ Đoạn 4 (sau van đóng mở đến đ chỗ nhập dòng nước 0.2 đường ống cấp) có chiều dài 5,7m + 50m + 50m + 11m = 116,7m.  
 Chụ vi thông xác định được do bị vùi lấp đất đá.  
 \* Đập số 1 về bể lắng: Mặt bằng đập số 1 về hệ thống cấp nước có dạng:



Ngoài những nội dung nêu trên chúng tôi không giải quyết việc gì khác.

Biên bản kết thúc hồi ..... giờ ..... cùng ngày, biên bản được lập thành ..... bản mỗi bên giữ ..... bản có giá trị pháp lý như nhau, đã được thông qua những người có trong thành phần trên nghe, công nhận là đúng và nhất trí ký tên xác nhận dưới đây.

Đại diện... Viện Quốc gia  
 BACE'  
 Cán bộ kỹ thuật  
 Nguyễn Thái  
 Nguyễn Văn Thái

Đại diện... Đoàn n' Thi công  
 Cán bộ kỹ thuật  
 Đỗ Văn Hoàn

Cán bộ ghi biên bản  
 Dương Văn Kiên



BIÊN BẢN XÁC MINH TỜ SỐ 3.

giờ ..... , ngày ..... tháng ..... năm 2011. Tại: .....

Thành phần gồm:

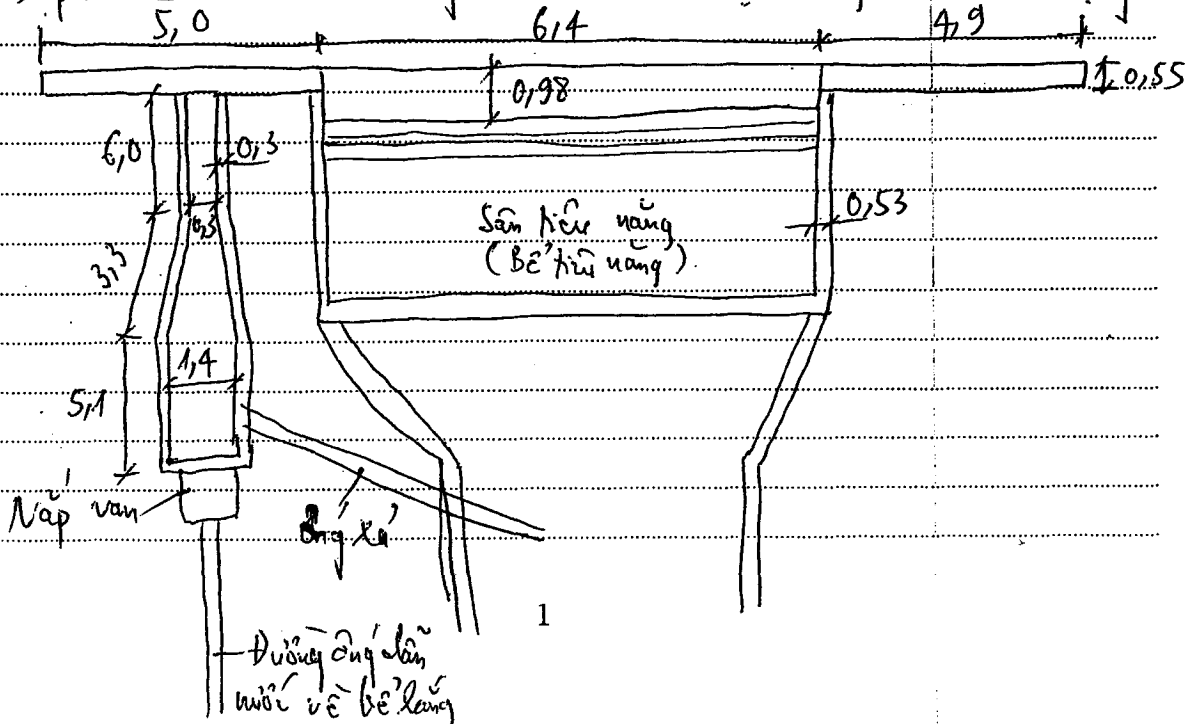
- 1/ ..... - Cán bộ Phòng CSĐT tội phạm Kinh tế.
- 2/ ..... - Cán bộ Phòng CSĐT tội phạm Kinh tế.
- 3/ .....
- 4/ .....
- 5/ .....

Cùng tiến hành lập biên bản xác minh những nội dung sau:

(Tiếp tờ số 2)

- Đường ống dẫn nước về bể' lã'ng:  
+  $7,2m + 31 ống \times 6m / ống = 193,2m$  đoạn đường ống này với trên mặt đất (để trên mặt đất) không có bị đứt ống không bị rỉ  
+ Đoạn đường ống chôn chấu đất có chiều dài  $50 + 5m = 55m$ .  
Chiều dài đường ống dẫn nước từ đập số 1 về bể' lã'ng là:  $193,2 + 55 = 248,2m$  chu vi ngoài ống là 44cm.

+ Đập số 2 về bể' lã'ng: Sơ đồ mặt bằng có hình dạng sau:



Bể tiêu năng có kích thước

Dài 4,0m

Rộng 6,46m

Chiều dài đường ống xả: 7,2m ống có tiêu chuẩn ASTM A53

2.19,1mm x 3,96mm x 6m

Đường ống dẫn nước từ đập số 2 về bể lắng

+ Đoạn 1 ống đặt trên mặt đất xi măng có màu nâu đỏ  
chiều dài 30m + 20m = 50m

+ Đoạn 2 Chìm dưới mặt đất có chiều dài

50 + 50 + 50 + 50 + 5 + 39,5m = 244,5m

Chiều dài đường ống dẫn nước từ đập số 2 về bể  
lắng là:

50m + 244,5m = 294,5m Chu vi ngoài ống

là 54cm

\* Đường ống cấp nước về hồ 1 (Tiếp từ chỗ nhập dòng  
của 2 đường ống cấp nước [từ bể lắng về hồ 1 từ hồ  
2 về hồ 1] về hồ 1)

Đoạn ống nổi trên mặt đất thì đếm số ống mỗi ống  
dài 6m; Đoạn ống chôn lấp do băng thước đặc kết  
quá sâu:

4,8m + 16 ống x 6m + 02 ống x 6m + 19m + 24,5m

+ 24 ống x 6m + 50m + 02 ống x 6m + 50m + 50m + 50m

Ngoài những nội dung nêu trên chúng tôi không giải quyết việc gì khác.

Biên bản kết thúc hồi ..... giờ ..... cùng ngày, biên bản được lập thành ..... bản  
mỗi bên giữ ..... bản có giá trị pháp lý như nhau, đã được thông qua những người có  
trong thành phần trên nghe, công nhận là đúng và nhất trí ký tên xác nhận dưới đây.

Đại diện UBND Quốc gia

Đã BC'  
Cán bộ Kỹ Thuật

Nguyễn Văn Thái

Nguyễn Văn Thái

Đại diện Ban thi công

Cán bộ Kỹ Thuật

Đỗ Văn Hoàn

Đỗ Văn Hoàn

Cán bộ ghi biên bản

Lương Văn Kiên



Ngoài những nội dung nêu trên chúng tôi không giải quyết việc gì khác.

Biên bản kết thúc hồi 15 giờ 20. cùng ngày, biên bản được lập thành 03. bản mỗi bên giữ 01. bản có giá trị pháp lý như nhau, đã được thông qua những người có trong thành phần trên nghe, công nhận là đúng và nhất trí ký tên xác nhận dưới đây.

Đại diện Việt Quốc gia

Bà Bê'  
Cán bộ kỹ thuật

Nguyễn Văn Thái

Nguyễn Văn Thái

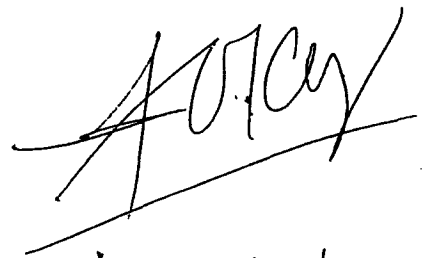
Đại diện Anh Thái Công

Cán bộ kỹ thuật

Đỗ Văn Hoàn

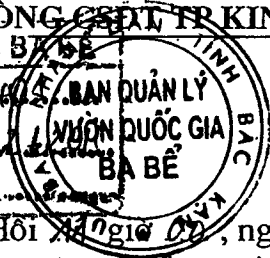
Đỗ Văn Hoàn

Cán bộ ghi biên bản



Dương Văn Kiên

ĐẾN	Số.....1405
	Ngày...3.11.11
	Chuyên.....



BIÊN BẢN XÁC MINH TỜ SỐ 1.

Hội đồng, ngày 26 tháng 12 năm 2011. Tại:

Xã Khang Ninh, huyện Ba Bè, tỉnh Bắc Kạn.

Thành phần gồm:

- 1/ Ông: Dương Văn Kiên - Cán bộ Phòng CSĐT tội phạm Kinh tế.
- 2/ Ông: Hoàng Văn Kiên - Cán bộ Phòng CSĐT tội phạm Kinh tế.
- 3/ Ông: Phạm Hồng Đức - Cán bộ phòng CSĐT TP Kinh tế CA tỉnh Bắc Kạn
- 4/ Ông: Nguyễn Văn Lam - Nguyên trưởng phòng Kỹ Thuật - Tổng Công ty Khoáng sản Na Rì Hạ Mi Cô
- 5/ Ông: Phạm Hoàng Sơn Na Rì Hạ Mi Cô

Cùng tiến hành lập biên bản xác minh những nội dung sau:

- 5, Ông: Đào Bá Tiên - Trưởng phòng Kỹ Thuật - Tổng Công ty CP Khoáng sản Na Rì Hạ Mi Cô
- 6, Ông: Hồ Văn Hiến - Cán bộ Kỹ Thuật - Tổng Công ty CP Khoáng sản Na Rì Hạ Mi Cô
- 7, Ông Nguyễn Văn Thái - Cán bộ Kỹ Thuật Vườn Quốc gia Ba Bè

Cùng tiến hành lập biên bản xác minh những nội dung sau:  
 Khai minh thực tế tại hiện trường hang mìn công suất đường dân sinh khu tái định cư dân dân - Chuối Luông (đường dân sinh Cúm Pán) thuộc chi cục địa chất và địa tầng - Chuối Luông để đo đạc xác lập những chỉ tiêu kỹ thuật của hang mìn công suất đường dân sinh Cúm Pán

\* Mục cụ thể: Bảng thước dây loại 50m.  
 \* Phương pháp đo: 01 cán bộ phòng CSĐT TP Kinh tế, 01 cán bộ của Công ty CP Khoáng sản Na Rì Hạ Mi Cô và 01 cán bộ vườn Quốc gia Ba Bè' kéo thước đo và đo kết quả. 01 cán bộ phòng CSĐT TP Kinh tế' ghi kết quả đo vào sổ' và 01 cán bộ Vườn Quốc gia Ba Bè' ghi kết quả đo vào sổ', 01 cán bộ Tổng Công ty CP Khoáng sản Na Rì Hạ Mi Cô chứng kiến việc ghi kết quả đo.  
 + Đo dọc theo tim đường theo chiều dài của tuyến đường, khi đo có cần cẩu vào hồ sơ Thiết kế,

Hồ sơ hoàn công của hạng mục công trình để xác định hướng tuyến  
 + Đo một số mặt cắt ngang đường (chức sông nên đường) dài diện  
 + Đo lát đá và đo lát vữa để so sánh xác định chiều dài tuyến đường.  
 + Đo từ điểm cuối tuyến (điểm nối vào đường trục Cao Trì - Đường Khê) vào điểm đầu tuyến là điểm khu dân cư Cẩm Tân.  
 + Điểm các công thoát nước ngang.

\* Kết quả đo được các thành phần xác như sau:  
 + Chiều dài toàn tuyến là:  $(61 \times 50) + 43 + 27 = 3.120$  m, mặt đường đất  
 + Chiều rộng nền đường là: 4 m, mặt đường đất  
 + Công thoát nước ngang: Có 06 công tròn  $\phi 100$ , trong đó có 01 công  $2 \phi 100$   
 + Rãnh dọc có đôn còn có đôn không thấy rãnh dọc (chúng xác định được là do không thi công hay là do đá thi công không bị sụt lún bồi lấp.

\* Kiến nghị của đơn vị thi công  
 Ban đầu đơn vị thi công thi công từ điểm đầu nối với đường

Ngoài những nội dung nêu trên chúng tôi không giải quyết việc gì khác.

Biên bản kết thúc hồi ..... giờ ..... cùng ngày, biên bản được lập thành .... bản mỗi bên giữ .... bản có giá trị pháp lý như nhau, đã được thông qua những người có trong thành phần trên nghe, công nhận là đúng và nhất trí ký tên xác nhận dưới đây.

Đại diện Chủ đầu tư

Đại diện Đơn vị thi công

Cán bộ ghi biên bản

Cán bộ kỹ thuật



Hồ Văn Hoàn



Dương Văn Khuê

Cán bộ Vườn Quốc gia  
 Cán bộ kỹ thuật

Nguyễn Văn Thái

Nguyễn Văn Thái



BIÊN BẢN XÁC MINH TỜ SỐ 2.

Hôm 10. giờ 11, ngày ..... tháng ..... năm 2011. Tại: .....

Thành phần gồm:

- 1/ ..... - Cán bộ Phòng CSĐT tội phạm Kinh tế.
- 2/ ..... - Cán bộ Phòng CSĐT tội phạm Kinh tế.
- 3/ .....
- 4/ .....
- 5/ .....

Cùng tiến hành lập biên bản xác minh những nội dung sau:

(Tiếp tờ số 1)

Cao Thị - Quang Khê đi theo hướng tuyến vào khu dân cư Cùin Pán được khoảng 2km thì không thi công theo hướng tuyến theo Hồ sơ thiết kế kỹ thuật nữa mà thi công vào khu nhà điều hành của Vườn Quốc gia ở tên đơn điền (vết thay đổi hướng tuyến là do Chủ đạo, yêu cầu của Chủ đơn là Vườn Quốc gia Ba Bè' vào thời điểm thi công công trình). Sau đó đơn vị thi công thi công tiếp theo hướng tuyến theo hồ sơ thiết kế và được chấp thuận như kết quả do nêu ở trên là 3,2km.  
\* Ý kiến của đại diện chủ đầu tư bỏ' nhưng vẫn đơn vị thi công:

Nhật ký với nội dung ghi trong biên bản, do thời gian thi công đã lâu nên đơn vị công nghiệp qua đường để đơn vị thi công phát đơn cây bụi sấm để xem có công nào bị lấp không đơn vị thi công sẽ thông tin về phòng CSĐT TP Kinh tế về số công thoát nước ngay trước ngày 30/12/2011.  
\* Ý kiến của ông Nguyễn Văn Thái Nhật ký với nội dung ghi trong biên bản



Ngoài những nội dung nêu trên chúng tôi không giải quyết việc gì khác.

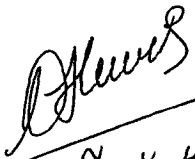
Biên bản kết thúc hồi 15. giờ 30. cùng ngày, biên bản được lập thành 03. bản mỗi bên giữ 01. bản có giá trị pháp lý như nhau, đã được thông qua những người có trong thành phần trên nghe, công nhận là đúng và nhất trí ký tên xác nhận dưới đây.

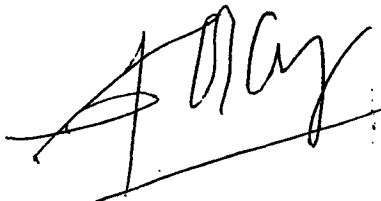
Đại diện Chủ đầu tư

Đại diện Đơn vị Thi công

Cán bộ ghi biên bản

Cán bộ kỹ thuật.

  
Đỗ Văn Hoàn



Dương Văn Kiên

Cán bộ kỹ thuật  
Là đơn vị chủ đầu tư.

Nguyễn Văn Thái

Nguyễn Văn Thái