

**QUYẾT ĐỊNH**  
**V/v công bố công khai tình hình phê duyệt quyết toán**  
**dự án hoàn thành năm 2021**

**GIÁM ĐỐC SỞ VĂN HÓA VÀ THỂ THAO TỈNH NINH BÌNH**

*Căn cứ Nghị định 163/2016/NĐ-CP ngày 21/12/2016 của Chính Phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Ngân sách nhà nước;*

*Căn cứ Thông tư số 10/2005/TT-BTC ngày ngày 02/2/2005 của Bộ Tài chính về việc hướng dẫn thực hiện quy chế công khai tài chính đối với việc phân bổ, quản lý sử dụng vốn đầu tư xây dựng cơ bản thuộc nguồn vốn ngân sách nhà nước;*

*Căn cứ Thông tư số 343/2016/TT-BTC ngày 30/6/2016 của Bộ Tài chính hướng dẫn thực hiện công khai ngân sách đối với các cấp ngân sách;*

*Căn cứ Quyết định số 24/QĐ-STC ngày 05/02/2021 của Sở Tài chính về việc phê duyệt quyết toán dự án hoàn thành, dự án: Tu bổ, tôn tạo di tích chùa Lạc Khoái, xã Gia Lạc, huyện Gia Viễn;*

*Xét đề nghị của Trưởng phòng Kế hoạch – Tài chính.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công bố công khai tình hình phê duyệt quyết toán dự án hoàn thành năm 2021 (có biểu chi tiết kèm theo).

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng Sở; Thủ trưởng các phòng, đơn vị trực thuộc Sở chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

*Nơi nhận:*

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, KHTC.

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Mạnh Cường**

**Biểu mẫu : 04/CKTC-ĐT XD****CÔNG KHAI TÌNH HÌNH PHÊ DUYỆT QUYẾT TOÁN DỰ ÁN HOÀN THÀNH  
NĂM 2021**

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-SVHTT ngày tháng 02 năm 2021 của Sở VH TT)

Đơn vị tính: Triệu đồng

<b>STT</b>	<b>Nội dung</b>	<b>TMĐT được duyệt</b>	<b>Giá trị đề nghị QT của CĐT</b>	<b>Giá trị quyết toán được duyệt</b>	<b>Chênh lệch</b>	<b>Ghi chú</b>
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Tổng số</b>	<b>18.613,256</b>	<b>18.113,731</b>	<b>18.113,731</b>	<b>0</b>	
<b>III</b>	<b>Vốn thực hiện dự án</b>	<b>18.613,256</b>	<b>18.113,731</b>	<b>18.113,731</b>	<b>0</b>	
<b>C</b>	<b>Dự án nhóm C</b>	<b>18.613,256</b>	<b>18.113,731</b>	<b>18.113,731</b>	<b>0</b>	
1	Tu bổ, tôn tạo di tích chùa Lạc Khoái, xã Gia Lạc, huyện Gia Viễn	18.613,256	18.113,731	18.113,731	0	