

Số: 570/QĐ-TTCNTT

Đồng Nai, ngày 09 tháng 12 năm 2020

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc Công bố công khai bổ sung dự toán (đợt 1)  
ngân sách nhà nước năm 2020 của Trung tâm Công nghệ thông tin

### GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

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

Căn cứ Thông tư số 61/2017/TT-BTC ngày 15 tháng 6 năm 2017 của Bộ Tài chính hướng dẫn thực hiện công khai ngân sách đối với đơn vị dự toán ngân sách, các tổ chức được ngân sách nhà nước hỗ trợ;

Căn cứ Quyết định số 1112/QĐ-STNMT ngày 10 tháng 08 năm 2020 của Sở Tài nguyên và Môi trường Về việc giao bổ sung dự toán ngân sách nhà nước năm 2020 (đợt 1) cho Trung tâm Công nghệ thông tin;

Căn cứ Quyết định số 763/QĐ-STNMT ngày 15/7/2011 của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường về việc ban hành quy định về tổ chức và hoạt động của Trung tâm Công nghệ thông tin trực thuộc Sở Tài nguyên và Môi trường;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Hành chính-Tổng hợp,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Công bố công khai số liệu bổ sung dự toán ngân sách nhà nước năm 2020 (đợt 1) cho Trung tâm Công nghệ thông tin (theo các biểu đính kèm)

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


**Điều 3.** Trưởng phòng Hành chính - Tổng hợp và các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như điều 3;
- Giám đốc, các phó Giám đốc;
- Sở Tài nguyên và Môi trường (để biết);
- Phòng KH – TC (Phối hợp);
- Lưu: VT,HC-TH (4b).

EXTTCNTT\2020\QD-Congkhaibosungdựtoandot1\_2020/

GIÁM ĐỐC *Phu*



**Phạm Hữu Nghĩa**

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

Đơn vị: **Trung tâm Công nghệ Thông tin**

Chương: 426



**THÔNG BÁO**

**CÔNG KHAI BỔ SUNG DỰ TOÁN NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC NĂM 2020 (ĐỢT 1)**

ĐVT: đồng

STT	Chỉ tiêu	Dự toán được giao	Ghi chú
I	<b>BỔ SUNG DỰ TOÁN NGÂN SÁCH (Loại 250, Khoản 278)</b>	<b>2.378.000.000</b>	
1	Duy trì hệ thống thông tin tài nguyên và môi trường	2.378.000.000	