

Số: 512 /QĐ-KCNĐN

Đồng Nai, ngày 29 tháng 12 năm 2023

## QUYẾT ĐỊNH

### Về việc giao dự toán chi ngân sách nhà nước năm 2024

#### TRƯỞNG BAN BAN QUẢN LÝ CÁC KHU CÔNG NGHIỆP ĐỒNG NAI

Căn cứ Quyết định số 35/2023/QĐ-UBND ngày 28 tháng 8 năm 2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai ban hành quy định về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Ban Quản lý các Khu công nghiệp Đồng Nai;

Căn cứ Nghị định số 163/2016/NĐ-CP ngày 21/12/2016 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành Luật NSNN;

Căn cứ Quyết định số 562/QĐ-STC ngày 12/12/2023 của Sở Tài chính về việc giao dự toán thu ngân sách nhà nước, chi ngân sách địa phương tỉnh Đồng Nai năm 2024;

Xét đề nghị của Văn phòng Ban Quản lý các Khu công nghiệp Đồng Nai.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Giao dự toán chi ngân sách nhà nước năm 2024 cho Trung tâm Đào tạo – Cung ứng lao động kỹ thuật (theo phụ lục đính kèm).

**Điều 2.** Căn cứ dự toán chi ngân sách năm 2024 được giao tại Điều 1, Trung tâm Đào tạo – Cung ứng lao động kỹ thuật có trách nhiệm quản lý, sử dụng kinh phí đúng mục đích, đảm bảo hiệu quả và thực hiện thanh quyết toán theo đúng quy định.

**Điều 3.** Ông, bà Chánh Văn phòng, Giám đốc Trung tâm Đào tạo – Cung ứng lao động kỹ thuật và các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

#### Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Sở Tài chính tỉnh;
- Kho bạc Nhà nước tỉnh;
- Lưu: VT, KT.

TRƯỞNG BAN

Nguyễn Trí Phương

**PHỤ LỤC****DỰ TOÁN CHI NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC NĂM 2024****Đơn vị: Trung tâm Đào tạo – cung ứng lao động kỹ thuật**(Kèm theo Quyết định 512 /QĐ-KCNĐN ngày 29 tháng 12 năm 2023 của  
Trưởng ban Ban Quản lý các KCN Đồng Nai)**Chương 505***DVT: Triệu đồng*

NỘI DUNG	TỔNG DỰ TOÁN GIAO	Trong đó	
		Số tiết kiệm thực hiện CCTL của NS tỉnh	Dự toán đơn vị được sử dụng
<b>I/ DỰ TOÁN THU NS:</b>			
<b>II/ DỰ TOÁN CHI NS:</b>	<b>1.016</b>		<b>1.016</b>
<b>- Chi sự nghiệp khác: (Loại 400- Khoản 428)</b>	<b>1.016</b>		<b>1.016</b>
<b>Kinh phí hoạt động tự chủ:</b>			
+ Hỗ trợ kinh phí hoạt động thường xuyên	1.016		1.016