

UBND TỈNH THANH HÓA  
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

Số: **4460** /SNN&PTNT-KHTC

V/v tham gia ý kiến về chủ trương đầu tư dự án xưởng chế biến đá khối tại xã Hà Tân, huyện Hà Trung của hộ kinh doanh Nguyễn Văn Tĩnh.

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

Thanh Hóa, ngày **14** tháng 11 năm 2019

Kính gửi: Sở Kế hoạch và Đầu tư Thanh Hóa.

Nhận được Văn bản số 7034/SKHĐT-KTĐN ngày 05/11/2019 của Sở Kế hoạch và Đầu tư tham vấn ý kiến về chủ trương đầu tư dự án xưởng chế biến đá khối tại xã Hà Tân, huyện Hà Trung của hộ kinh doanh Nguyễn Văn Tĩnh; sau khi nghiên cứu hồ sơ, theo chức năng, nhiệm vụ được giao, Sở Nông nghiệp và PTNT có ý kiến như sau:

Sở Nông nghiệp và PTNT đã có ý kiến tham gia về chủ trương đầu tư dự án xưởng chế biến đá khối tại xã Hà Tân, huyện Hà Trung của hộ kinh doanh Nguyễn Văn Tĩnh tại Văn bản số 1318/SNN&PTNT-KHTC ngày 17/4/2019. Đề nghị Sở Kế hoạch và Đầu tư xem xét đảm bảo các quy định của pháp luật hiện hành các nội dung Sở Nông nghiệp và PTNT đã có ý kiến tại văn bản nêu trên.

Đề nghị Sở Kế hoạch và Đầu tư tổng hợp, báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh./*✓*

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để b/cáo);
- Lưu: VT, KHTC.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Đặng Tiến Dũng**

Now we have a set of equations for the first two terms of the expansion.

Now we can do the same for the third term.

Now we have a set of equations for the first three terms of the expansion.

Now we can do the same for the fourth term.

Now we have a set of equations for the first four terms of the expansion.

Now we can do the same for the fifth term.

Now we have a set of equations for the first five terms of the expansion.

Now we can do the same for the sixth term.  
Now we have a set of equations for the first six terms of the expansion.  
Now we can do the same for the seventh term.  
Now we have a set of equations for the first seven terms of the expansion.  
Now we can do the same for the eighth term.  
Now we have a set of equations for the first eight terms of the expansion.

Now we can do the same for the ninth term.  
Now we have a set of equations for the first nine terms of the expansion.  
Now we can do the same for the tenth term.  
Now we have a set of equations for the first ten terms of the expansion.

Now we can do the same for the eleventh term.  
Now we have a set of equations for the first eleven terms of the expansion.

Now we have a set of equations for the first twelve terms of the expansion.

Now we have a set of equations for the first thirteen terms of the expansion.

Now we have a set of equations for the first fourteen terms of the expansion.

Now we have a set of equations for the first fifteen terms of the expansion.

Now we have a set of equations for the first sixteen terms of the expansion.

Now we have a set of equations for the first seventeen terms of the expansion.

Now we have a set of equations for the first eighteen terms of the expansion.

Now we have a set of equations for the first nineteen terms of the expansion.

Now we have a set of equations for the first twenty terms of the expansion.

Now we have a set of equations for the first twenty-one terms of the expansion.

Now we have a set of equations for the first twenty-two terms of the expansion.

Now we have a set of equations for the first twenty-three terms of the expansion.

Now we have a set of equations for the first twenty-four terms of the expansion.

Now we have a set of equations for the first twenty-five terms of the expansion.

Now we have a set of equations for the first twenty-six terms of the expansion.

Now we have a set of equations for the first twenty-seven terms of the expansion.

Now we have a set of equations for the first twenty-eight terms of the expansion.

Now we have a set of equations for the first twenty-nine terms of the expansion.

Now we have a set of equations for the first thirty terms of the expansion.