

Số: 177/TB-SKHCN

Đắk Lắk, ngày 05 tháng 12 năm 2018

## THÔNG BÁO

### Đề xuất nhiệm vụ thuộc “Chương trình Khoa học và Công nghệ trọng điểm cấp Quốc gia phục vụ đổi mới, hiện đại hóa công nghệ khai thác và chế biến khoáng sản đến năm 2025”

Thực hiện Công văn số 10465/UBND-KGVX, ngày 27/11/2018 của Ủy ban Nhân dân tỉnh về triển khai Công văn số 8522/BCT-KHCN, ngày 19/10/2018 của Bộ Công Thương về đề xuất đặt hàng nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ thực hiện “Chương trình Khoa học và Công nghệ cấp Quốc gia phục vụ đổi mới, hiện đại hóa công nghệ khai thác và chế biến khoáng sản đến năm 2025”; Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk thông báo đến các Sở, ban, ngành, Hội, Đoàn thể cấp tỉnh, Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố hướng dẫn cho các tổ chức, cá nhân thuộc đơn vị mình đề xuất nhiệm vụ tham gia Chương trình, như sau:

1. Đề xuất nhiệm vụ tham gia Chương trình Khoa học và Công nghệ cấp Quốc gia phục vụ đổi mới, hiện đại hóa công nghệ khai thác và chế biến khoáng sản đến năm 2025 theo hướng dẫn tại Công văn số 8522/BCT-KHCN, ngày 19/10/2018 của Bộ Công Thương (kèm theo).

2. Địa chỉ nhận phiếu đề xuất: Phòng Quản lý Khoa học, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk. Địa chỉ: Số 15A Trường Chinh, Thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk. Điện thoại: (0262)3952907.

(Kèm 01 bản điện tử gửi đến Email: [qlkh@khn.daklak.gov.vn](mailto:qlkh@khn.daklak.gov.vn))

3. Thời gian nhận phiếu đề xuất thông qua Sở Khoa học và Công nghệ: đến hết ngày 20/12/2018 (kể cả trường hợp gửi qua đường bưu điện) để Sở Khoa học và Công nghệ tổng hợp, trình Bộ Công Thương kịp thời gian theo quy định.

4. Trường hợp tổ chức, cá nhân nộp Hồ sơ đề xuất nhiệm vụ trực tiếp về Bộ Công Thương (qua vụ Khoa học và Công nghệ), số 54 Hai Bà Trưng, Quận Hoàn Kiếm, TP. Hà Nội trước ngày 25/12/2018.

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk xin thông báo đến các Sở, ban, ngành, Hội, Đoàn thể cấp tỉnh, Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố trong toàn tỉnh biết để đề xuất nhiệm vụ KH&CN tham gia Chương trình.

(Các phụ lục hướng dẫn được đăng tải trên Website của Sở KH&CN tỉnh Đắk Lắk <http://www.skhn.daklak.gov.vn>; Công văn số 8522/BCT-KHCN, ngày 19/10/2018 của Bộ Công Thương, Thông tư số 03/2017/TT-BKHCN, ngày 03/4/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ được đăng tải trên website <http://www.most.gov.vn>).

#### Nơi nhận:

- Tỉnh ủy, HĐND tỉnh, UBND tỉnh;
- Các Sở, ban ngành thuộc UBND tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, Thành phố;
- Các Viện, Trường, Trung tâm NC trong và ngoài tỉnh;
- Các thành viên HĐ KH&CN tỉnh;
- Các BCN Chương trình KH&CN cấp tỉnh;
- Giám đốc và các PGĐ Sở KH&CN;
- Các đơn vị thuộc Sở KH&CN;
- Website Sở KH&CN (đăng TB);
- Lưu: VT, KH (T\_25b).



Đinh Khắc Tuấn

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH ĐẮK LẮK**

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

Số: **10465** /UBND-KGVX  
V/v triển khai thực hiện Công  
văn 8522/BCT-KHCN của  
Bộ Công Thương

Đắk Lắk, ngày **27** tháng 11 năm 2018

Kính gửi:

- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Sở Công Thương.

Ngày 26/11/2018, UBND tỉnh nhận được Công văn số 8522/BCT-KHCN, ngày 19/10/2017 của Bộ Công Thương về đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ thực hiện “Chương trình KH&CN trọng điểm cấp Quốc gia phục vụ đổi mới, hiện đại hóa công nghệ khai thác và chế biến khoáng sản đến năm 2025” (photo kèm theo), Ủy ban Nhân dân tỉnh chỉ đạo:

Giao Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với Sở Công Thương và các sở, ngành liên quan, thông báo và hướng dẫn các tổ chức, cá nhân có nhu cầu đăng ký đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN nói trên đúng thời gian quy định của Bộ Công Thương. /*32*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ Công Thương (b/c);
- CT, PCT UBND tỉnh;
- CVP, PCVP UBND tỉnh;
- Phòng: TH;
- Lưu: VT, KGVX (T.8)

**TL. CHỦ TỊCH  
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG  
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**



**Nguyễn Tiến Dũng**

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

Số: 8522 /BCT-KHCN

Hà Nội, ngày 19 tháng 10 năm 2018

V/v đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN thực hiện “Chương trình KH&CN trọng điểm cấp Quốc gia phục vụ đổi mới, hiện đại hóa công nghệ khai thác và chế biến khoáng sản đến năm 2025”

Kính gửi:

VĂN PHÒNG UBND TỈNH ĐẮK LĂK	
Số: 11300.....	
<b>ĐẾN</b> 26-11-2018	
Chuyên: .....	

- Bộ Xây dựng;
- Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;
- UBND các tỉnh và thành phố trực thuộc Trung ương;
- Các Tập đoàn, Tổng Công ty, Công ty thuộc Bộ Công Thương;
- Các Tổ chức khoa học và công nghệ; Trường Đại học.

Thực hiện Quyết định số 2355/QĐ-BKHCN ngày 30 tháng 8 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ khoa học và Công nghệ phê duyệt Khung “Chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm cấp Quốc gia phục vụ đổi mới, hiện đại hóa công nghệ khai thác và chế biến khoáng sản đến năm 2025” (gọi tắt là Chương trình) thuộc Đề án “Đổi mới và hiện đại hóa công nghệ trong ngành công nghiệp khai khoáng đến năm 2025” được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 259/QĐ-TTg ngày 22 tháng 02 năm 2017; Căn cứ các quy định hiện hành về trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước; Bộ Công Thương thông báo về việc đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2020 tham gia Chương trình như sau:

**1. Nội dung**

Các đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ tham gia thực hiện Chương trình phải xuất phát từ nhu cầu của doanh nghiệp, có nội dung theo các hướng sau:

- a) Nghiên cứu đổi mới, hiện đại hóa công nghệ, thiết bị để nâng cao hiệu quả khai thác ở các mỏ khai thác khoáng sản rắn bằng phương pháp lộ thiên, hầm lò.
- b) Nghiên cứu phát triển, ứng dụng công nghệ tiên tiến khai thác trong các điều kiện đặc biệt như: chiều cao tầng khai thác lớn, bờ mỏ kém ổn định, cấu trúc địa chất phức tạp, vỉa mỏng, khai thác xuống sâu, các khu vực có công trình trên mặt cần bảo vệ; các khu vực chứa nhiều nước.
- c) Nghiên cứu đổi mới, hiện đại hóa công nghệ, thiết bị để nâng cao hiệu quả hoạt động của các nhà máy chế biến khoáng sản rắn; nâng cao mức độ chế biến sâu khoáng sản rắn.
- d) Nghiên cứu phát triển và ứng dụng các loại thuốc tuyển nổi thế hệ mới có hoạt tính và tính chọn riêng cao, giảm thiểu ô nhiễm môi trường; phát triển công nghệ tiên tiến để tuyển, chế biến quặng nghèo, quặng khó tuyển như: quặng apatit loại II, loại IV, quặng thành phần vật chất phức tạp.
- đ) Nghiên cứu phát triển công nghệ, ứng dụng hóa phẩm tiên tiến, hiện đại

gom, xử lý, vận chuyển, tàng trữ và chế biến dầu.

e) Nghiên cứu thiết kế, chế tạo các thiết bị khai thác, chế biến khoáng sản thay thế thiết bị nhập khẩu.

2. Yêu cầu về hồ sơ đề xuất đặt hàng nhiệm vụ

- Công văn đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ của đơn vị;

- Phiếu đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo mẫu A1-ĐXNV (đối với đề tài) hoặc A2-ĐXNV (đối với dự án SXTN) quy định tại phụ lục Thông tư số 03/2017/TT-BKHCN ngày 03 tháng 4 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước;

- Văn bản thể hiện nhu cầu của doanh nghiệp đối với vấn đề khoa học và công nghệ đề xuất đặt hàng và cam kết của doanh nghiệp trong việc đối ứng một phần kinh phí, phối hợp thực hiện, tiếp nhận, ứng dụng, thử nghiệm kết quả nghiên cứu;

- Văn bản minh chứng về công nghệ hoặc sản phẩm khoa học và công nghệ có khả năng ứng dụng hoặc có xuất xứ từ kết quả nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ đã được hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá, nghiệm thu và kiến nghị triển khai áp dụng hoặc là kết quả khai thác sáng chế hoặc giải pháp hữu ích (áp dụng đối với đề xuất đặt hàng dự án sản xuất thử nghiệm).

3. Thời hạn và nơi tiếp nhận hồ sơ đề xuất

a) Thời hạn nhận hồ sơ

Thời hạn cuối cùng nhận Hồ sơ đề xuất đặt hàng nhiệm vụ: **ngày 25 tháng 12 năm 2018** theo dấu ghi ngày nhận công văn đến hoặc dấu bưu điện trên hồ sơ.

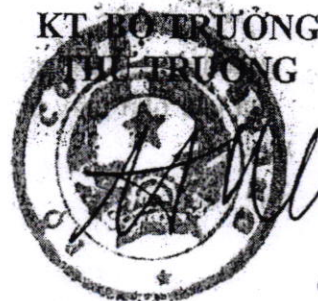
b) Nơi tiếp nhận hồ sơ

Hồ sơ đề xuất gửi về Bộ Công Thương (qua Vụ Khoa học và Công nghệ), số 54 Hai Bà Trưng, Quận Hoàn Kiếm, Thành phố Hà Nội.

Để thuận tiện cho việc tổng hợp, ngoài việc gửi qua đường công văn, đề nghị các đơn vị đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ gửi file chứa nội dung đề xuất về địa chỉ email: [Tupc@moit.gov.vn](mailto:Tupc@moit.gov.vn). Trong quá trình xây dựng Hồ sơ đề xuất, nếu có vấn đề gì chưa rõ đề nghị liên hệ với Vụ Khoa học và Công nghệ theo số điện thoại: 024.22202308./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Công thông tin điện tử Bộ Công Thương;
- Lưu: VT, KHCN.



Cao Quốc Hưng