

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU**

Số 1078/UBND-VP

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

Bà Rịa-Vũng Tàu, ngày 14 tháng 12 năm 2016

V/v góp ý Dự thảo Thông tư ngưng hiệu lực một phần đối với Thông tư 13/2015/TT-BKHCN

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Số: 1096
ĐẾN Ngày: 15/11/2016

Chuyển: Ngày 30 tháng 11 năm 2016, Bộ Khoa học và Công nghệ đã có văn bản số 4969/BKHCN-ATBXHN về việc góp ý Dự thảo Thông tư ngưng hiệu lực một phần đối với Thông tư 13/2015/TT-BKHCN.

Kính gửi: Sở Khoa học và Công nghệ

Thừa lệnh Chủ tịch UBND tỉnh, Văn phòng UBND tỉnh kính chuyển Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với các cơ quan có liên quan nghiên cứu có ý kiến góp ý, trình UBND tỉnh gửi Bộ Khoa học và Công nghệ theo thời gian quy định.

[Đính kèm Công văn số 4969/BKHCN-ATBXHN ngày 30/11/2016 của Bộ Khoa học và Dự thảo tại website: <http://www.most.gov.vn>].

Noi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch UBND tỉnh (b/c);
- CVP.UBND tỉnh;
- Lưu: VT, VX5.



Huỳnh Đức Dũng



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Số: 4969 /BKHCN-ATBXHN

V/v xin ý kiến văn bản quy phạm pháp luật

VĂN PHÒNG UBND TỈNH BR-VT

CÔNG VĂN ĐỀN

Số: 30833

Ngày 6 tháng 11 năm 2016

Để tăng cường hiệu lực thực thi chính sách, pháp luật, tăng cường bảo
tồn bức xạ và an ninh nguồn phóng xạ, Thủ tướng Chính phủ đã ban
hành Chỉ thị số 17/CT-TTg ngày 10/7/2015 về việc tăng cường bảo đảm an toàn
bức xạ và an ninh nguồn phóng xạ.

Thực hiện trách nhiệm được giao tại Chỉ thị này, Bộ Khoa học và Công
nghệ (KH&CN) đã tổ chức rà soát, xây dựng và ban hành Thông tư số
13/2015/TT-BKHCN ngày 21/7/2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công
nghệ sửa đổi, bổ sung Thông tư số 23/2010/TT-BKHCN ngày 29/12/2010 của
Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn bảo đảm an ninh nguồn phóng
xạ. Khoản 1 Điều 1 và Khoản 2 Điều 2 của Thông tư có quy định về việc lắp đặt
thiết bị định vị nguồn phóng xạ đối với các thiết bị chụp ảnh phóng xạ công
nghiệp sử dụng di động, có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01/10/ 2016. Tuy nhiên
cho đến nay, các điều kiện kinh tế - xã hội chưa đảm bảo để triển khai thực hiện
quy định này.

Vì vậy, căn cứ điểm b khoản 1 và khoản 2 Điều 153 Luật ban hành văn bản
quy phạm pháp luật năm 2015, Bộ KH&CN đã xây dựng Dự thảo *Thông tư
ngung hiệu lực một phần đối với Thông tư số 13/2015/TT-BKHCN ngày
21/7/2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung Thông tư
số 23/2010/TT-BKHCN ngày 29/12/2010 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công
nghệ hướng dẫn bảo đảm an ninh nguồn phóng xạ.*

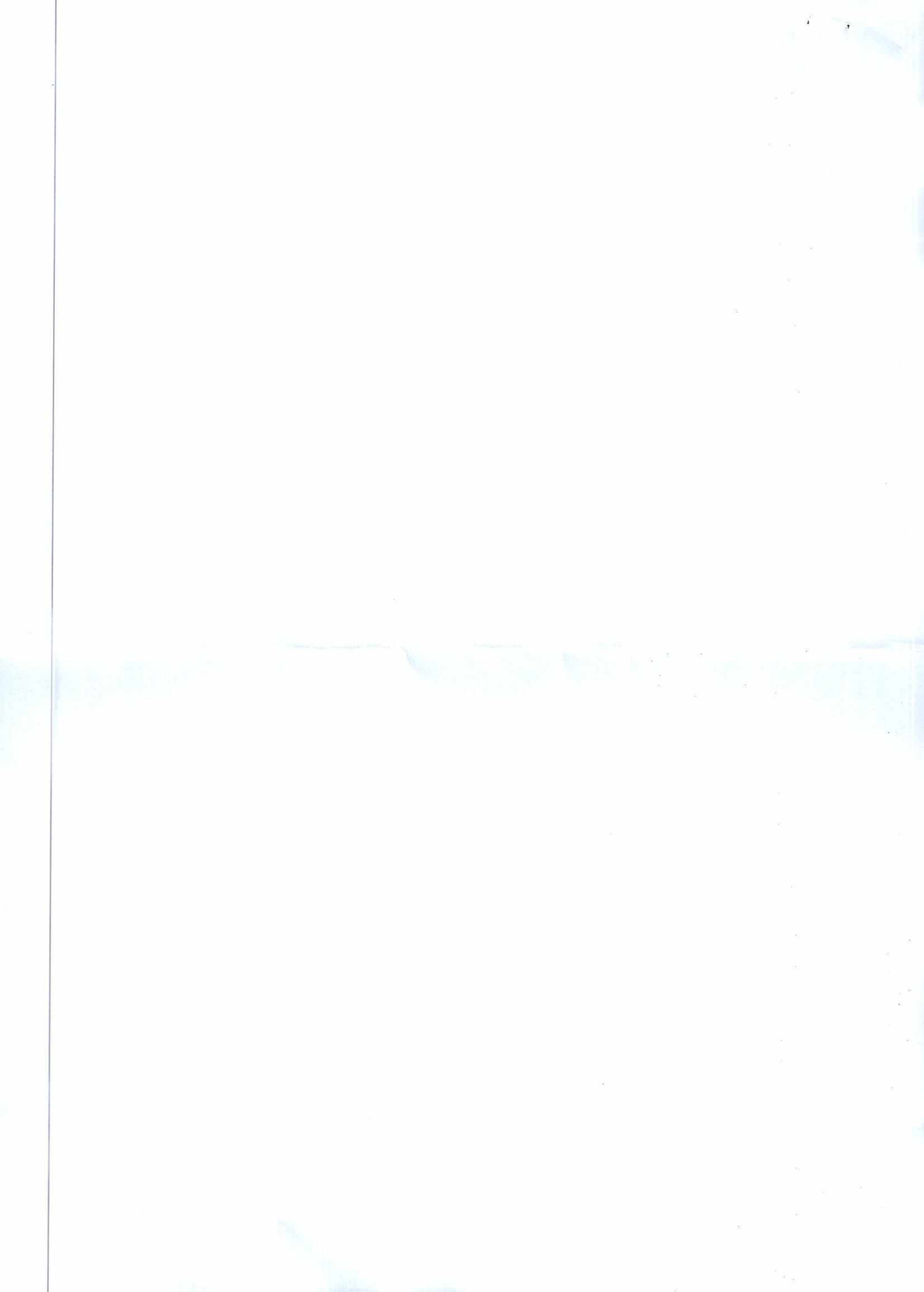
Bộ KH&CN kính gửi Quý Cơ quan Dự thảo Thông tư nêu trên để nghiên
cứu cho ý kiến. Văn bản góp ý xin gửi về: Bộ Khoa học và Công nghệ (Cục An
toàn bức xạ và hạt nhân), 113 Trần Duy Hưng, Cầu Giấy, Hà Nội, trước ngày
15/12/2016.

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý Cơ quan./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Lưu: VT, ATBXHN.





Số: /TTr-ATBXHN

Hà Nội, ngày tháng 11 năm 2016

DỰ THẢO

TÒ TRÌNH

Về việc ban hành Thông tư ngưng hiệu lực một phần đối với Thông tư số 13/2015/TT-BKHCN ngày 21 tháng 7 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung Thông tư số 23/2010/TT-BKHCN ngày 29 tháng 12 năm 2010 hướng dẫn bảo đảm an ninh nguồn phóng xạ

Kính gửi: Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ

Thực hiện sự phân công của Lãnh đạo Bộ, Cục An toàn bức xạ và hạt nhân xin báo cáo về những nội dung liên quan đến việc xây dựng Thông tư ngưng hiệu lực một phần đối với Thông tư số 13/2015/TT-BKHCN ngày 21 tháng 7 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung Thông tư số 23/2010/TT-BKHCN ngày 29 tháng 12 năm 2010 hướng dẫn bảo đảm an ninh nguồn phóng xạ (sau đây gọi tắt là Thông tư) như sau:

I. Sự cần thiết ban hành Thông tư

1. Cơ sở thực tiễn

Để tăng cường công tác bảo đảm an ninh nguồn phóng xạ, thực hiện yêu cầu Chỉ thị số 17/CT-TTg ngày 10 tháng 7 năm 2015 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường bảo đảm an toàn bức xạ và an ninh nguồn phóng xạ đối với việc giao Bộ Khoa học và Công nghệ xây dựng Hệ thống giám sát an ninh nguồn phóng xạ, Bộ Khoa học và Công nghệ đã ban hành Thông tư số 13/2015/TT-BKHCN ngày 21 tháng 7 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung Thông tư số 23/2010/TT-BKHCN ngày 29 tháng 12 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn bảo đảm an ninh nguồn phóng xạ (Thông tư số 13/2015/TT-BKHCN).

Khoản 1 Điều 1 và Khoản 2 Điều 2 của Thông tư này quy định về việc lắp đặt thiết bị định vị nguồn phóng xạ đối với các thiết bị chụp ảnh phóng xạ công nghiệp sử dụng di động. Theo Quyết định số 675/QĐ-BKHCN ngày 31/3/2016 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc gia hạn thời gian áp dụng một số quy định tại Thông tư số 13/2015/TT-BKHCN, quy định này đã được gia hạn thời gian có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 10 năm 2016.

Tuy nhiên, sau một thời gian thử nghiệm, thiết bị định vị nêu trên vẫn chưa hoạt động hoàn hảo, do đó gây ảnh hưởng đến tính khả thi và hiệu quả quản lý của việc thực hiện quy định này tại thời điểm hiện tại, cụ thể là:

Giá thiết bị định vị và các chi phí liên quan đến việc vận hành còn cao so với khả năng kinh tế của nhiều doanh nghiệp. Mặt khác, hiện nay trên thị trường trong nước chỉ có duy nhất 01 tổ chức bảo đảm đủ điều kiện cung cấp thiết bị theo yêu cầu của Thông tư 13/2015/TT-BKHCN nên chưa bảo đảm các quy định của luật pháp về cạnh tranh bình đẳng.

Vì vậy, việc sớm ban hành Thông tư là rất cần thiết nhằm ngưng hiệu lực một phần (Khoản 1 Điều 1 và Khoản 2 Điều 2) của Thông tư 13/2015/TT-BKHCN để tiếp tục tiến hành thử nghiệm và hoàn thiện thiết bị định vị nguồn phóng xạ sử dụng di động, giải quyết các bất cập về còn tồn tại và phát sinh, bảo đảm tính pháp lý, tính khả thi, hiệu lực và hiệu quả của quy định về Hệ thống giám sát nguồn phóng xạ di động, thiết bị định vị nguồn phóng xạ sử dụng di động.

2. Cơ sở pháp lý

Căn cứ Luật ban hành văn bản quy phạm pháp luật năm 2015, có hiệu lực kể từ ngày 01/7/2016, có thể áp dụng điểm b Khoản 1 Điều 153: “*Cơ quan có thẩm quyền ban hành văn bản quy phạm pháp luật quyết định ngưng hiệu lực của văn bản đó trong một thời hạn nhất định để giải quyết các vấn đề xã hội phát sinh*”.

Theo quy định tại Điều 12 và Khoản 2 Điều 153 của Luật ban hành văn bản quy phạm pháp luật năm 2015, hình thức ban hành văn bản ngưng hiệu lực là Thông tư của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.

II. Quá trình xây dựng dự thảo Thông tư

Cục An toàn bức xạ hạt nhân tuân thủ các quy định về quy trình xây dựng dự thảo Thông tư tại Luật ban hành văn bản quy phạm pháp luật năm 2015.

Dự thảo Thông tư đã được gửi xin ý kiến các cơ quan, tổ chức có liên quan; đồng thời đăng tải trên các Cổng thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ và Cục An toàn bức xạ và hạt nhân.

Các ý kiến nhận được đã được nghiên cứu, tiếp thu để hoàn thiện dự thảo Thông tư.

(Nội dung này sẽ được bổ sung trong Tờ trình chính thức)

III. Nội dung dự thảo Thông tư và các vấn đề cần xin ý kiến

1. Nội dung dự thảo Thông tư

Bản dự thảo Thông tư gồm có 3 điều với nội dung như sau:

Điều 1: Quy định về việc ngưng hiệu lực thi hành Khoản 1 Điều 1 và Khoản 2 Điều 2 của Thông tư số 13/2015/TT-BKHCN ngày 21 tháng 7 năm

2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung Thông tư số 23/2010/TT-BKHCN ngày 29 tháng 12 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn bảo đảm an ninh nguồn phóng xạ.

Điều 2: Quy định về hiệu lực thi hành của Thông tư

Điều 3: Quy định về trách nhiệm thi hành Thông tư.

2. Những vấn đề cần xin ý kiến

(*Nội dung này sẽ được bổ sung trong Tờ trình chính thức*)

Cục An toàn bức xạ và hạt nhân kính trình kèm theo Tờ trình này dự thảo Thông tư để Lãnh đạo Bộ xem xét, ký ban hành.

Trân trọng cảm ơn./.

CỤC TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như trên;
- Vụ Pháp chế;
- Lưu: VT, PCCS.

Nguyễn Tuấn Hải



Số: /2016/TT-BKHCN

Hà Nội, ngày tháng năm 2016

DỰ THẢO

THÔNG TƯ

**Ngưng hiệu lực một phần đối với Thông tư số 13/2015/TT-BKHCN
ngày 21 tháng 7 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ
sửa đổi, bổ sung Thông tư số 23/2010/TT-BKHCN ngày 29 tháng 12 năm 2010
hướng dẫn bão đầm an ninh nguồn phóng xạ**

**BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Luật ban hành văn bản quy phạm pháp luật ngày 22 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật năng lượng nguyên tử ngày 03 tháng 6 năm 2008;

*Căn cứ Nghị định số 20/2013/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2013 của
Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ
Khoa học và Công nghệ;*

*Theo đề nghị của Cục trưởng Cục An toàn bức xạ và hạt nhân và Vụ trưởng
Vụ Pháp chế,*

*Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Thông tư về việc ngưng
hiệu lực một phần đối với Thông tư số 13/2015/TT-BKHCN ngày 21 tháng 7 năm
2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung Thông tư số
23/2010/TT-BKHCN ngày 29 tháng 12 năm 2010 hướng dẫn bão đầm an ninh
nguồn phóng xạ.*

Điều 1. Ngưng hiệu lực thi hành Khoản 1 Điều 1 và Khoản 2 Điều 2 của
Thông tư số 13/2015/TT-BKHCN ngày 21 tháng 7 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ
Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung Thông tư số 23/2010/TT-BKHCN ngày
29 tháng 12 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn bão
đầm an ninh nguồn phóng xạ.

Điều 2. Thông tư này có hiệu lực kể từ ngày ... tháng ... năm 201...

Trong quá trình thực hiện nếu có vướng mắc hoặc có vấn đề mới phát sinh,
đề nghị cơ quan, tổ chức, cá nhân phản ánh kịp thời về Bộ Khoa học và Công nghệ
để xem xét sửa đổi, bổ sung./.

KT. BỘ TRƯỞNG
THÚ TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Thủ tướng Chính phủ;
- Các Phó Thủ tướng Chính phủ;
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- Văn phòng Quốc hội;
- Văn phòng Chủ tịch nước;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Tòa án nhân dân tối cao;
- Viện kiểm sát nhân dân tối cao;
- Cục Kiểm tra văn bản (Bộ Tư pháp);
- Cổng thông tin điện tử Chính phủ;
- Lưu VT, ATBXHN(5).

Phạm Công Tạc

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU**

Số 11078/UBND-VP

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

Bà Rịa-Vũng Tàu, ngày 14 tháng 12 năm 2016

V/v góp ý Dự thảo Thông tư ngưng
hiệu lực một phần đối với Thông tư
13/2015/TT-BKHCN

Kính gửi: Sở Khoa học và Công nghệ

Ngày 30 tháng 11 năm 2016, Bộ Khoa học và Công nghệ đã có văn bản số 4969/BKHCN-ATBXHN về việc góp ý Dự thảo Thông tư ngưng hiệu lực một phần đối với Thông tư 13/2015/TT-BKHCN.

Thừa lệnh Chủ tịch UBND tỉnh, Văn phòng UBND tỉnh kính chuyển Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với các cơ quan có liên quan nghiên cứu có ý kiến góp ý, trình UBND tỉnh gửi Bộ Khoa học và Công nghệ theo thời gian quy định.

[Đính kèm Công văn số 4969/BKHCN-ATBXHN ngày 30/11/2016 của Bộ Khoa học và Dự thảo tại website: <http://www.most.gov.vn>].

Nơi nhận:

- Nhu trên;
- Chủ tịch UBND tỉnh (b/c);
- CVP.UBND tỉnh;
- Lưu: VT, VX5.



Huỳnh Đức Dũng

