

V/v góp ý Dự thảo Thông tư quy định về
bảo đảm an ninh nguồn phóng xạ

Kính gửi:

Thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh tại văn bản số 11384/UBND-VP ngày 08/11/2018 về việc góp ý dự thảo Thông tư quy định về bảo đảm an ninh nguồn phóng xạ, Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị Quý cơ quan, đơn vị nghiên cứu, góp ý cho nội dung Dự thảo Thông tư trên.

Văn bản góp ý của Quý cơ quan, đơn vị đề nghị gửi **trước ngày 26 tháng 11 năm 2018**, về địa chỉ: Sở Khoa học và Công nghệ, Cụm B3, Khu trung tâm hành chính – chính trị tỉnh, số 198 Bạch Đằng, phường Phước Trung, thành phố Bà Rịa, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu.

Sở Khoa học và Công nghệ rất mong được sự quan tâm, phối hợp của Quý cơ quan, đơn vị.

Trân trọng./.

Tài liệu kèm theo:

- Công văn số 11384/UBND-VP ngày 08/11/2018 của UBND tỉnh.
- Dự thảo Thông tư quy định về bảo đảm an ninh nguồn phóng xạ được đăng tải trên trang thông tin điện tử của Sở Khoa học và Công nghệ tại địa chỉ <http://sokhcn.baria-vungtau.gov.vn>.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (b/c);
- GD, PGD Sở KH&CN;
- Trung tâm TT&TK KHCN (đăng tin);
- Lưu: VT, QLCN.

GIÁM ĐỐC



Mai Thanh Quang

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

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

Số: 11384 /UBND-VP

Bà Rịa-Vũng Tàu, ngày 08 tháng 11 năm 2018

V/v góp ý dự thảo Thông tư quy
định về bảo đảm an ninh nguồn
phóng xạ.

Kính gửi: Sở Khoa học và Công nghệ.

Ngày 29/10/2018, Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Công văn số 3429/BKH-CN-ATBXHN về việc góp ý kiến đối với dự thảo Thông tư quy định về bảo đảm an ninh nguồn phóng xạ, Ủy ban nhân dân tỉnh có ý kiến như sau:

Giao Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với các cơ quan có liên quan nghiên cứu có ý kiến góp ý và gửi về Bộ Khoa học và Công nghệ theo thời gian quy định;

Thừa lệnh Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh, Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh thông báo đến Sở Khoa học và Công nghệ biết, thực hiện./.

[Đính kèm Công văn số 3429/BKH-CN-ATBXHN ngày 29/10/2018 của Bộ Khoa học và Công nghệ].

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch UBND tỉnh (b/c);
- CVP UBND tỉnh;
- Lưu VT- VX7.

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



Trần Hữu Phúc

*KVC ĐC Tỉnh: Trần Hữu Phúc
19/11/2018*

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Số: ... 1572 ...
ĐẾN Ngày: .. 09/11/18 ..
Chuyển:

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3429 /BKHCN-ATBXHN

V/v góp ý kiến đối với dự thảo
Thông tư quy định về bảo đảm an ninh
nguồn phóng xạ.

Hà Nội, ngày 29 tháng 10 năm 2018

VĂN PHÒNG UBND TỈNH BR-VT	
ĐẾN	Số: 40101
	Ngày: 2/11/18
Chuyên học và Công nghệ đã xây dựng dự thảo Thông tư quy định về bảo đảm an ninh
Lưu hồ sơ số nguồn phóng xạ.

Kính gửi: UBND tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Thực hiện quy định của Luật năng lượng nguyên tử năm 2008, Bộ Khoa học và Công nghệ đã xây dựng dự thảo Thông tư quy định về bảo đảm an ninh nguồn phóng xạ.

Theo quy định của Luật ban hành văn bản quy phạm pháp luật năm 2015, Để hoàn thiện dự thảo văn bản, Bộ khoa học và Công nghệ gửi Quý Cơ quan để nghiên cứu, góp ý.

Văn bản góp ý đề nghị gửi về Bộ Khoa học và Công nghệ trước ngày 20/11/2018 theo địa chỉ sau:

Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
Số 113 Trần Duy Hưng, Cầu Giấy, Hà Nội.
Điện thoại: 024 3 232 1042
Fax: 024 3 822 0298

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, ATBXHN.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Phạm Công Tạc

DANH SÁCH CÁC CƠ QUAN NHẬN CÔNG VĂN
(Kèm theo công văn số 31/2018/BKH-CN-ATBXHN ngày 29 tháng 10 năm 2018
của Bộ Khoa học và Công nghệ)

1. Bộ Công an
2. Bộ Công thương
3. Bộ Giao thông Vận tải
4. Bộ Giáo dục và Đào tạo
5. Bộ Lao động Thương binh và Xã hội
6. Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
7. Bộ Quốc phòng
8. Bộ Tài nguyên và Môi trường
9. Bộ Tư pháp
10. Bộ Xây dựng
11. Bộ Y tế
12. Ủy ban Nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.
13. Vụ Pháp chế
14. Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật
15. Thanh tra Bộ KH-CN
16. Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng
17. Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam
18. Cục Năng lượng nguyên tử