

BỘ CÔNG AN  
CÔNG AN TỈNH BẮC GIANG

Số: 1018/CAT-KTHS

V/v thông báo chất ma túy mới

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

Bắc Giang, ngày 07 tháng 4 năm 2023

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TỈNH BẮC GIANG	
ĐỀN	Số: 2521
Chuyển:	Ngày: 13/4/2023
Số và ký hiệu HS:	

Kính gửi:

- Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy;
- Sở Giáo dục và Đào tạo;
- Báo Bắc Giang;
- Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố.

Thời gian gần đây, trên địa bàn tỉnh Bắc Giang xuất hiện nhiều loại ma túy mới, “núp bóng” pha trộn, tắm ướp dưới dạng thực phẩm, đồ uống, thuốc lá điện tử, thảo mộc.... bị các đối tượng phạm tội lợi dụng để trà trộn, giao dịch, mua bán trên thị trường; đáng chú ý nhiều đối tượng bán ở khu vực cổng trường cho thanh, thiếu niên, học sinh.... Lực lượng Công an tỉnh Bắc Giang đã phát hiện bắt giữ 02 vụ, 02 đối tượng tàng trữ, mua bán trái phép các túi thảo mộc và các điếu thuốc cuộn thảo mộc tắm ướp các chất ma túy ADB-butinaca, Delta-9-tetrahydrocannabinol, MDMB-4en-PINACA (*đây là các chất ma túy mới được bổ sung vào danh mục các chất ma túy theo Nghị định số 57/2022/NĐ-CP ngày 25/8/2022 của Chính phủ*).

Theo thông báo của các cơ quan chức năng, chỉ riêng trong năm 2022 đã đề nghị bổ sung 17 chất ma túy mới vào danh mục quản lý, kiểm soát của Chính phủ. Gần đây nhất, Viện Khoa học hình sự Bộ Công an thông tin ở nhiều địa phương (Đà Nẵng, Quảng Ngãi, Nghệ An, Hà Tĩnh, Ninh Bình, Phú Thọ...) xuất hiện chất ma túy mới có tên **ADB-4en-PINACA** lần đầu tiên phát hiện được tại nước ta. Đây là chất gây ảo giác tương tự như cần sa ma túy; khi dùng chất này vào cơ thể sẽ tác động lên hệ thần kinh trung ương gây ra ảo giác rất nguy hiểm, người dùng bị mất kiểm soát, không làm chủ được bản thân, từ đó có thể dẫn đến những hành vi nguy hiểm cho xã hội, thậm chí là giết người, tự tử; sử dụng thường xuyên sẽ gây nghiện, suy giảm sức khỏe, giảm khả năng học tập và làm việc. Các đối tượng đã lợi dụng việc chất ma túy này chưa có trong danh mục các chất ma túy tại Việt Nam (*theo Nghị định số 57/2022/NĐ-CP, ngày 25/8/2022 của Chính phủ*) để vận chuyển, mua bán trái phép về Việt Nam sau đó **hòa tan thành dung dịch và phun tắm vào mẫu cỏ khô cắt nhỏ, sợi thuốc lá điếu, thuốc láo hoặc pha trộn vào dung dịch thuốc lá điện tử...** gây khó khăn cho cơ quan chức năng trong công tác phát hiện, đấu tranh, xử lý.

Để chủ động phòng ngừa, không để các loại ma túy mới thẩm lậu vào địa bàn, Công an tỉnh Bắc Giang trân trọng thông báo một số thông tin về đặc điểm lý, hóa học, dạng tồn tại, phương pháp nhận biết ban đầu đối với chất ma túy ADB-4en-PINACA (*gửi kèm theo Công văn này*) đề nghị các cơ quan, đơn vị, địa phương tổ chức phổ biến, tuyên truyền rộng rãi đến cán bộ đảng viên, công chức, viên chức, người lao động, học sinh, sinh viên và quần chúng Nhân dân biết, kịp thời phát hiện, thông tin cho lực lượng Công an để có biện pháp xử lý, đấu tranh hiệu quả.

Công an tỉnh kính gửi đề nghị các đồng chí quan tâm phối hợp./. *nh*

*Nơi nhận:* *#*

- Như trên;
- Đ/c Giám đốc CAT (để b/c);
- Công an các đơn vị, địa phương (để tuyên truyền);
- Lưu: VT, KTHS (Đ2).



KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC

Đại tá Nguyễn Hữu Bình

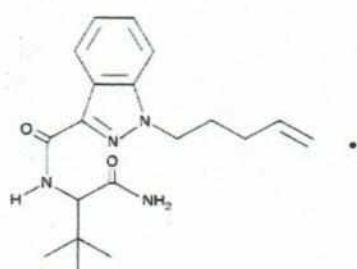
# THÔNG TIN VỀ 01 CHẤT MA TÚY MỚI TẠI VIỆT NAM (ADB-4en-PINACA)

(Kèm theo Công văn số: 143 /C09-TT2 ngày: 19/01/2023 của C09)

## Chất ADB-4en-PINACA:

### \* Đặc điểm hóa học:

- Số CAS: 2659308-44-6
- Tên khoa học: N-[(2S)-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-cacboxamit.
- Công thức phân tử: C<sub>19</sub>H<sub>26</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>
- Khối lượng phân tử: 342,4g/mol
- Công thức cấu tạo:



\* Đặc điểm mẫu thu giữ: Thuốc lá điện tử, thuốc lá, thực vật cắt nhỏ và tinh dầu.



Hình 1. Mẫu thuốc lá điện tử chứa ADB-4en-PINACA thu giữ 09/11/2022 tại tỉnh Ninh Bình



Hình 2. Mẫu thuốc lá chứa ADB-4en-PINACA thu giữ 09/11/2022 tại tỉnh Ninh Bình



Hình 3. Mẫu thực vật cát nhỏ chứa ADB-4en-PINACA thu giữ ngày 31/10/2022 tại tỉnh Nghệ An



Hình 4. Mẫu chất lỏng màu vàng và vàng nhạt chứa ADB-4en-PINACA thu giữ ngày 28/11/2022  
tại tỉnh Phú Thọ