



Same Justice a.s.b.l

Chemical Violations Documentation Center of Syria/ CVDCS

مركز توثيق الإنتهاكات الكيميائية في سوريا

Date: 03/01/2018 - Reference: C110/31- Original: FRENCH-ARABIC

Pages: 01/01

بيان

لا يخفى عن الحدث السوري أبرز الملفات وأهمها الملف الكيميائي، الذي يعمل على متابعة كل أحداثه وتوثيقها (مركز توثيق الانتهاكات الكيميائية في سوريا) المسجل رسمياً تحت مسمى القانون البلجيكي / ومقره بروكسل، بالتعاون مع الجهات الدولية المختصة، أملاً بالوصول إلى العدالة المنتظرة بحق كل المجرمين الذين انتهكوا القوانين والمواثيق الدولية باستخدامهم للأسلحة الكيميائية و المحرمة دولياً.

بفضل العمل الدؤوب و الجهود المُضنية التي قام بها المعنيون بمركز التوثيق، تم إنجاز العديد من المشاريع ، والوصول الى عدد من القرارات الهامة على الصعيد الدولي، بخصوص إثبات انتهاكات الأسلحة الكيميائية، و كان من المتوقع أن يواجه مركز التوثيق العديد من محاولات التهديد والتخوين والطعن والتسييس، كما أن حملات الطعن طالت البعثات الدولية المختصة بالتحقيق في هذا الملف لأكثر من مرة.

إن هذه التهديدات كانت موجهة من قبل نظام الأسد وحلفائه وعملائه الذين دأبوا على الطعن ب عمل المركز واتهامه بالعمالة والخيانة.

نحن - كمركز توثيق الانتهاكات الكيميائية في سوريا - وانطلاقاً من منهجنا الواضح في عملنا، وإستقلاليتنا ندين ونستنكر كل الممارسات والادعاءات والاتهامات المُفبركة التي قام بها زاهر الساكت (رئيس المجلس العسكري في حلب) بحق المركز ومؤسسيه، ومحاولاته لتصنيف مركز التوثيق وتبعيته لجهات عسكرية و سياسية يرتضيها لغاية ما، وإننا نعود ونؤكد عدم ارتباطه بمركز التوثيق منذ العام 2014 ، ونؤكد أيضاً على إمتلاكنا لأدلة قاطعة ثبت تورطه ببيع عينات كيميائية وتسليمها لجهات مجهولة من إنتهاك مدينة مارع عام 2015 دون الحصول على إيصالات رسمية من الجهة التي إستلمتها.

ختاماً: لا بد لنا بأن نؤكد على استقلالية المركز وحياديته، و الإبتعاد عن ربط المركز بأي جهة سياسية أو عسكرية أو حكومية ، ومتابعة العمل بالشكل المنهجي والعلمي، دون التحيز لطرف دون آخر ، فيمن ينتهك القوانين الدولية باستعمال الأسلحة الكيميائية المحرمة في سوريا.

مدير مركز توثيق الإنتهاكات الكيميائية في سوريا

المهندس؛ أيمن السيد الدغيم



Ref: C110/31- 01/01

Same Justice/CVDCS

www.cvdc.com

Brussels.Belgium