

مدى مشروعية الدليل الإلكتروني

المستمد من التفتيش الجنائي

دراسة مقارنة

إعداد

فيصل عايش المطيري

إشراف

الدكتور فهد الكساسبة

الملخص

إن القيام بملاحقة فاعلي الجريمة، وتحقيق أهداف تلك الملاحقة بالقبض على الفاعل وشركائه، أمر لا يكون ذا فائدة بغير تقديم الفاعل وأعوانه للمحاكمة العادلة، تلك المحاكمة المنتهية بإصدار حكم قضائي بمواجهته الجناة من محكمة جزائية مختصة، وإنّ ذلك لا يمكن أن يكون في ظل نطاق ومبدأ المشروعية إلا بوجود قواعد وأحكام قانونية خاصة، تحكم أمر الملاحقة الجزائية، وتنظم معاملاتها كافة.

وإنّ تلك الملاحقة وربطها بقواعد قانونية صارمة وتفصيلية، ترسم للجهات القائمة بها حدود سلطاتهم، وتبين لها الشروط والأحكام الواجب العمل من خلالها، هدفها حماية الدليل وإعطائه القوة الثبوتية والإقناعية أمام المحكمة المختصة؛ ولهذا كانت تلك الأحكام من ذات طبيعة وخصوصية الجريمة المرتكبة.

وعلى ذلك فقد شهدت التحولات الضرورية للنظرية العامة للجريمة، بعد الثورة التقنية الهائلة التي طالت كل شيء، وامتد هذا التحول إلى قواعد وأحكام الملاحقة القانونية المتعلقة بالجريمة التقنية، تلك الأحكام التي كان لا بد وأن تستقيم مع مبدأ المشروعية، فلا تحيد عنه.

ولهذا وجبت دراسة مدى مشروعية الدليل الجزائي المستمد من التفتيش والضبط في معرض الجريمة التقنية، وذلك للوقوف على مدى مراعاة الأحكام التقليدية لمبدأ المشروعية من جهة، وتحقيق الفعالية المطلوبة من معاملات التفتيش والضبط الإلكتروني بالحصول على الدليل الإلكتروني الصالح لتقديمه أمام المحكمة الجزائية المختصة بنظر الجريمة التقنية المرتكبة من جهة أخرى، وهو أمر احتاج إلى بيان مفهوم الجريمة التقنية، والدليل الإلكتروني المقبول فيها، والوقوف على الشروط الشكلية والموضوعية لصحة استخلاص الدليل، وأصول البحث والتفتيش عنه، ثم أحكام وقواعد ضبطه والمحافظة عليه وإشكاليات ذلك كله.

والغاية دائماً تتمثل في الحصول على دليل إلكتروني تقني، قانوني منسجم ومبدأ المشروعية، صالح لإثبات وقوع جريمة تقنية، وكافٍ لربط الفاعل بها.

**The legality Of Electronic Evidence Derived
From Inspection Criminal
A comparative study**

Prepared by

Faisal Ayesh Almutairi

Supervised by

Dr. Fahid Alkasasbeh

Abstract

The effective prosecution of the crime, and achievement the goals of such prosecution by arresting the perpetrator and his accomplices is a useless job without referring the perpetrator and the accomplices to court for trial.

That trial usually ends by issuing a verdict by the competent criminal court against the perpetrators. In light of legitimacy, the verdict is not issued without the existence of rules and special legal provisions governing criminal prosecution order, and organize all of their transactions.

Such prosecution is usually governed with the detailed and strict legal rules determining the limits of power given to the concerned parties, with the aim of protecting the evidence and giving it the probative and persuasive force in front of

the competent court. Accordingly, such verdicts had the nature and the particularity of the crime committed.

Following the tremendous technical revolution, which affected all parts of life, the transformations necessary for the theory of the crime have witnessed a shift in the rules and provisions of legal prosecution relating to the technical crime. Those provisions have to comply with the legitimacy and not do deviate from it.

Thus, it has been necessary to examine the legality of the crime evidence resulting from inspection and seizure in the technical crime, in order to determine how the traditional rules observe the principle of legality on one hand, and to achieve the efficiency required of inspection and electronic seizure by obtaining the effective electronic evidence for submission to the competent criminal court on the other hand.

This matter requires more elaboration on the concept of the technical crime and the acceptable legal evidence. It also requires the study of formal and substantive requirements of the validity of the evidence, and the steps followed to reach it, then the rules of seizing and maintaining such evidence and the problems that may arise.

The goal is always to get a legal technical electronic evidence in line with the principle of legality, valid to prove the occurrence of the technical crime and strong enough to connect the perpetrator to the crime.