

وزارة الصحة

رقم : ( ٢٤٤٦ ) في ٢٠١٣/٢/١٣

تعليمات رقم (٢) لسنة ٢٠١٣

إستناداً الى أحكام المادة (٥٩) من قانون مزاولة مهنة الصيدلة رقم (٤٠) لسنة ١٩٧٠ وقرار رئاسة مجلس وزراء اقليم كوردستان العراق رقم (٣٩٧٠) بتاريخ ٢٠٠٦/٤/٤ إصدارنا التعليمات الآتية :-

تعليمات رقم (٢) لسنة ٢٠١٣

تعليمات اجازة تأسيس وعمل مصنع لصناعة الادوية البشرية والبيطرية

المادة الاولى:

يقصد بالكلمات التالية العبارات المذكورة ازاؤها:

- ١- الصيدلاني: عضو النقابة المجاز بموجب قانون نقابة الصيدلة .
- ٢- الاقليم: اقليم كوردستان العراق .
- ٣- وزارة الصحة: وزارة صحة اقليم كوردستان العراق .
- ٤- وزير الصحة: وزير صحة اقليم كوردستان العراق .
- ٥- KMCA: مديرية السيطرة على الادوية والاجهزة والمستلزمات الطبية في كوردستان.
- ٦- اجازة التأسيس: اجازة تأسيس وانشاء مصنع للادوية .
- ٧- نقابة الصيدلة: نقابة صيدلة اقليم كوردستان العراق .
- ٨- الصيدلانيات: علم الصيدلة الصناعية .
- ٩- المستحضرات الدستورية : الادوية والتراكيب المذكورة في احدى دساتير الادوية المعترف بها في العراق

المادة الثانية:

للمصيدلي او لغيره تقديم طلب الى هيئة الاستثمار لمنحة اجازة تأسيس مصنع بعد موافقة وزارة الصحة بموجب ممارسات التصنيع الدوائي الجيد المحدثه (WHO cGMP) وان تكون وزارة الصحة الجهة المسؤولة من الناحية الفنية والنوعية للمنتج بعد حصول المصنع على اجازة البدء بالانتاج.

المادة الثالثة:

يشترط لمنح الموافقة الاولية لتأسيس المصنع ما ياتي:

أولاً: تقديم طلب تأسيس المصنع الى هيئة الاستثمار ويتضمن المعلومات الاتية:

- ١- اسم المصنع .
- ٢- موقع المصنع (المحافظة) .
- ٣- قائمة باسماء الاشكال الصيدلانية التي سينتجها المصنع .
- ٤- دراسة الجدوى الاقتصادية للمشروع (F.S.) على ان تكون موقعة ومختومة من قبل الجهة التي اعدتها ودقتها وصاحب المشروع.
- ٥- ملف المشروع موقع ومختوم من قبل الجهة التي اعدتها ودقتها وصاحب المشروع ويتضمن ما ياتي :

ثانياً: التصميم الابتدائي (concept design) و (general site plane) نسخة ملونة مطبوعة ونسخة على قرص مدمج CD وتتضمن وصف مختصر لمواصفات ما ياتي

- ١- الاجزاء الرئيسية للمصنع
- ٢- الابنية والابواب والشبابيك والارضية والمجران والسقوف
- ٣- الاضاءة والتعامل مع الضوضاء والغبار
- ٤- الخطوط الانتاجية
- ٥- مخازن المواد الاولية ومواد التعبئة والتغليف والمنتج النهائي
- ٦- وحدة معالجة الماء (الماء الخالي من الاملاح)
- ٧- وحدة معالجة الفضلات بانواعها
- ٨- نظام التدفئة والتبريد والتهوية HVAC
- ٩- المساحات الخضراء

ثالثاً: قائمة باجهزة ومكائن اقسام(الانتاج،المختبر،الانظمة الخدمية الساندة)ومواصفاتها

- ١- اسم الصيدلاني المسؤول (المدير الفني) عن المصنع، ويشترط فيه ما ياتي :
  - أ- ان يكون عضو في نقابة صيادلة ويكون مجاز بممارسة مهنة الصيدلة.
  - ب- لا يملك ولا يدير اي محل اخر بتأييد من النقابة .

ج- ان يكون لدية ممارسة في مهنة الصيدلة لمدة لا تقل عن ١٥ سنوات او ممارسة في مهنة صناعة الادوية لا تقل عن ٥ سنوات او حاصل على شهادة الاختصاص في الصيدلانيات لفترة لا تقل عن ٣ سنوات .

د- ان يكون متفرغ من العمل في القطاع الحكومي.

٢- السيرة الذاتية للجهة المصممة والمنفذة للمشروع.

٣- مصادر ونوعية ومواصفات المواد الاولية الفعالة وغير الفعالة والمتوقع استخدامها في صناعة المستحضرات الصيدلانية.

#### المادة الرابعة:

المتطلبات والشروط اللازمة لانشاء المصنع ما ياتي:

#### أولاً: الشروط العامة :

١- ان يكون موقع المشروع بعيدا عن المناطق الالهة بالسكان وحسب التصميم العمراني للمدينة والمقر من قبل وزارة البلديات .

٢- يجب تصميم وتنفيذ وتشغيل المصنع حسب ممارسات التصنيع الدوائي الجيد ( WHO cGMP ) .

٣- يجب ان لا تقل مساحة المشروع عن ٢٥٠٠ م<sup>٢</sup> وعلى ان لا تقل المساحات الخضراء عن ٢٠% من مساحة الارض المخصصة للمشروع.

٤- يجب ان تكون الاقسام الادارية والتجارية معزولة عن اقسام المصنع الاخرى.

٥- ان تكون ابنية المصنع مصممة بشكل يمنع دخول القوارض والحشرات.

٦- وجود وحدة معالجة المياه الثقيلة يتم من خلالها ربط شبكة مجاري المصنع مع شبكة مجاري البلدية.

٧- اتباع جميع شروط وتعليمات الدفاع المدني.

٨- توفير الطاقة الكهربائية البديلة لتشغيل المصنع عند انقطاع التيار الكهربائي وتجهيز المصنع بواسطة ال UPS في الاقسام الحساسة.

٩- تاهيل العاملين علميا وصحيا للعمل في المصنع مع توفير الشهادات الصحية الخاصة بسلامة العاملين.

١٠- توفير سجلات لما ياتي:

- أ- المواد الاولية.  
 ب- مواد التعبئة والتغليف .  
 ج- التشغيلات (batch record) لكل منتج.  
 د- المواد المسيطر عليها والخطرة.  
 هـ- المعاييرة الدورية للاجهزة والمكائن والانظمة الموجودة في المصنع.  
 و- شهادات التحليل.

### ثانياً: الشروط الخاصة :

- ١- يجب ان تكون قاعات انتاج الادوية المعقمة ( الامبولات، قطرات العيون، ماء مقطر..... الخ ) منفصلة كلياً عن قاعات انتاج الاصناف الدوائية الغير معقمة .  
 ٢- يجب ان تكون قاعات انتاج البنسيلين والسيفالوسبورين والهرمونات والمواد المثيرة للتحسس في ابنية منفصلة كلياً عن ابنية الانتاج الاخرى.  
 ٣- وضع شبابيك تسهل المراقبة والسيطرة على القاعات الانتاجية بدون الدخول اليها.

### المادة الخامسة :

بعد دراسة الوثائق والمستمسكات المقدمة بموجب المادتين ٢ و٣ والتأكد من سلامتها ومطابقتها للشروط المذكورة وبعد تخصيص الارض من قبل وزارة البلديات او الزراعة واستحصال موافقة هيئة حماية البيئة والوزارات ذات العلاقة لتجهيز البنى التحتية (ماء، كهرباء، مجاري) يتم منح اجازة تاسيس المصنع من قبل هيئة الاستثمار بعلم وزارة الصحة .

### المادة السادسة :

يشترط لمنح اجازة تاسيس مصنع تقديم ملف التصميم النهائي (final design) للمصنع بنسختان نسخة ملونة مطبوعة ونسخة على قرص مدمج CD وان يتم تصديقة من قبل وزارة الصحة / KMCA ويتضمن ما ياتي:

(١) المخططات المعمارية والمدنية والكهربائية والميكانيكية والصحية محتومة وموقعة من قبل الجهة التي اعدتها ودققتها والشخص صاحب المشروع.

(٢) وصف شامل ودقيق لما ياتي :

أ- مواصفات نظام التدفئة والتبريد والتهوية (HVAC) ومقاييس السيطرة على الحرارة والرطوبة والضغط في المصنع.

- ب- اقسام وكوادر مختبرات السيطرة النوعية (QCL).
  - ج- اقسام وكوادر مختبرات البحث والتطوير (R&D).
  - د- نظام ادارة الابنية (BMS) .
  - هـ- عمليات التوثيق والارشفة.
  - و- جدول الكميات الخاص بالمشروع.
  - ز- انظمة الحماية من الكوارث والدفاع المدني.
  - ح- انظمة الاتصالات الداخلية والخارجية.
  - ط- عملية التخلص وبشكل صحي من المخلفات الصناعية الغازية والسائلة والصلبة.
  - ي- المكائن الانتاجية وطاقاتها.
  - ك- نظام ضمان الجودة (QA).
  - ل- طرق التحضير والانتاج .
  - م- المصادر العلمية المتبعة في عملية انتاج المستحضرات الصيدلانية.
- المادة السابعة :

١) من تاريخ منح الاجازة تاسيس المصنع على صاحب المشروع ما ياتي:

أ- البدء بتنفيذ المشروع خلال مدة اقصاها تسعين يوما وبخلافه ينذر صاحب المشروع للبدأ خلال فترة اقصاها شهر واحد من تاريخ نهاية مدة التسعون يوما وتلغى الاجازة بعد مدة الانذار.

ب- تقديم تقارير فصلية (كل ثلاث اشهر) الى اللجنة الفنية حول مراحل انجاز العمل في المشروع والتلكؤات والمعوقات ان وجدت والتي قد تؤدي الى تاخير اتمام المشروع في المدة المقررة

٢) يتم متابعة تنفيذ المشروع من قبل اللجنة الفنية من تاريخ منح الاجازة النهائية وكما ياتي :

أ- القيام بالتفتيش الدوري والمفاجئ .

ب- استشارة جهة علمية ثالثة محايدة لغرض ابداء الرأي العلمي عند الحاجة.

المادة الثامنة :

تمنح اجازة البدء بالانتاج من قبل وزارة الصحة / KMCA بعلم هيئة الاستثمار ويتم البدء بالتشغيل الفعلي للمشروع لاغراض الانتاج التجاري بعد ما ياتي:

- ١- اتمام تنفيذ المتطلبات الواردة في المواد الرابعة والخامسة والسادسة .
- ٢- تقديم ملف الرئيسي للموقع (site master file) الى اللجنة الفنية .
- ٣- اجراء الكشف الموقعي النهائي على اقسام المصنع من قبل لجنة متخصصة (professional inspectors) واعطاء موافقتها عليه .

#### المادة التاسعة :

تعتبر جميع المعلومات والمخططات والمستمسكات والدراسات والتقارير الواردة في المواد اولا الى سابعا والمقدمة الى اللجنة الفنية، سرية لا يجوز مشاركتها مع جهة ثالثة فقط في حالة تنفيذ المادة السابعة (٢.ب)

#### المادة العاشرة :

(١) يخضع استيراد المواد المدرجة ادناة الى اجازات الاستيراد والموافقات الرسمية من ال KMCA

- أ- المواد الاولية الفعالة غير المسيطر عليها .
- ب- المواد الاولية غير الفعالة .
- ج- المواد الكيميائية المستخدمة في الانتاج والتحليل.
- د- المواد القياسية المستخدمة في التحاليل المختبرية (المسيطر والغير مسيطر عليها).
- هـ- مواد التعبئة والتغليف.

و- المواد شبه المصنعة ( semi finished products ) غير المسيطر عليها بشرط ان تكون الشركة المصنعة مسجلة في العراق او كوردستان.

(٢) يخضع استيراد المواد المدرجة ادناة الى اجازات الاستيراد والموافقات الرسمية الصادرة من وزارة الصحة العراقية الاتحادية.

أ- المواد الاولية الفعالة المسيطر عليها من قبل اللجنة الدولية للسيطرة على المخدرات (القائمة الخضراء والصفراء) .

ب- المواد الكيميائية المسيطر عليها .

ج- المواد شبه المصنعة المسيطر عليها من قبل اللجنة الدولية للسيطرة على المخدرات.

#### المادة الحادية عشر :

(١) يجب ان تحتوي السجلات الخاصة بالمواد الاولية الفعالة وغير الفعالة المستخدمة في التصنيع على ما ياتي:

- أ- اسم المادة العلمي والتجاري (ان توفر).
- ب- تاريخ الصنع والنفاذ.
- ج- ارقام التشغيلات الرئيسية والفرعية.
- د- رقم وتاريخ اجازة الاستيراد وجهة الاصدار.
- هـ- تاريخ فتح الاعتماد او رقم وتاريخ الفاتورة.
- و- شهادة تحليل بلد المنشا.
- ز- نتائج الفحص من قبل المصنع والمواصفات المعتمدة في عملية التقييم ونتائج التقييم.
- ح- شهادة المنشا.
- ٢) لا يجوز شراء او تداول اي مادة اولية فعالة او غير فعالة داخل الاقليم بدون تقديم مستمسكات هذه المواد الى اللجنة الفنية .
- المادة الثانية عشر :**
- يجب على صاحب المشروع ماياتي :
- ١) تعيين المدراء الرئيسيين المذكورين ادناه من ذوي الخبرة الفعلية في مجال الاختصاص لا تقل عن سنتان او في مجال الصناعة الدوائية لا تقل عن خمس سنوات.
- أ- مدير ضمان الجودة .
- ب- مدير الانتاج .
- ج- مدير مختبرات السيطرة النوعية .
- ٢) عدم جمع منصبين او اكثر من المناصب المذكورة في ٣ (أ.ب.ج) من هذه المادة في شخص واحد.
- ٣) اجراء دراسات الثبوتية للمنتجات داخل المصنع وبشكل مستمر.
- ٤) تزويد وزارة الصحة / KMCA بنسخة من المخاطبات الرسمية التي تجرى مع وزارة الصحة العراقية الاتحادية.
- ٥) تزويد وزارة الصحة / KMCA بتقارير فصلية حول معالجات مياه الصرف الصحي والماء الداخل في الانتاج وفحوصات السلامة البيئية.
- ٦) اعتماد احداث الدساتير العالمية لفحص المستحضرات الصيدلانية المنتجة مع توفير احداث المصادر العلمية.

٧) معايرة الاجهزة والمكائن المختبرية والانتاجية والخدمية بشكل مستمر وحسب جدول زمني لكل منها.

٨) عدم تغيير التركيبة او التعبئة او التغليف او الملصق الخارجي او اللون لاي مستحضر بدون اعلام واخذ موافقة ال KMCA.

٩) انتاج العبوات الخاصة بالمستشفيات على هيئة اشربة فقط.  
المادة الثالثة عشر :

على الصيدلاني المسؤول (المدير الفني) ما ياتي :

١) ان يكون متواجدا باستمرار لمناقشة ومبحث المواضيع الفنية والعلمية الخاصة بالمصنع.

٢) عدم الغياب عن المصنع لمدة اكثر من ١٥ يوما بصورة متواصلة وان لا يتكرر هذا الغياب لاكثر من ثلاث مرات في السنة التقويمية الواحدة.

٣) في حالة الغياب لفترات اكثر من التي هي مذكور في ٢ من هذه المادة، يجب تعيين صيدلاني مسؤول بدلا عنه في فترة الغياب ويكون قد حقق نفس الشروط المذكورة في المادة الثالثة اولاً (٦) .

المادة الرابعة عشر :

أولاً: يجب ان تكون العملية الانتاجية كما ياتي :

١. تكون موثقة ابتداءً من استلام المواد الاولية الفعالة وغير الفعالة والتعبئة والتغليف ومرورا بعمليات التصنيع الوسطية وانتهاءً بالمنتج النهائي وعملية التغليف والتحليل والخزن حسب شروط التصنيع الدوائي الجيد (WHO cGMP).

٢. ممارسة كافة المراحل الانتاجية داخل المصنع من استلام وتحضير المواد الاولية الفعالة وغير الفعالة الى المنتج النهائي والتغليف.

٣. يجب ان يكون الدواء المنتج يحمل المواصفات الاتية:

أ- مُقر من قبل الهيئة الوطنية لانتقاء الادوية العراقية او الكوردستانية.

ب- التعبئة والتغليف والنشرة الداخلية مطابقة لمواصفات ال (KMCA) او وزارة الصحة العراقية.

ج- حاصل على موافقة ال (KMCA) او وزارة الصحة العراقية على تصميم ومضمون الغلاف الخارجي والنشرة الداخلية ومثبت في قرار التسجيل.

د- وجود رمز خاص لكل مستحضر صيدلاني يضاف الى رقمة التشغيلة يدل عليه.

أولاً: يجب ان تكون عملية التصنيع للغير كما ياتي:

- ١- بين طرفين على اساس عقد يتم ابرامه بينهما ( المصنع والمستفيد).
- ٢- تزود ال KMCA بنسخة من العقد للحصول على الموافقات الرسمية قبل البدء بالتنفيذ
- ٣- يقصد بالمصنع، المعمل المنشأ في اقليم كوردستان العراق والحاصل على اجازة البدء بالانتاج من قبل وزارة صحة الاقليم.
- ٤- يقصد بالمستفيد ما ياتي :
  - أ- المصانع العراقية في القطاع العام والخاص والمسجلة في ال (KMCA) او وزارة الصحة العراقية
  - ب- الشركات والمكاتب العلمية المسجلة في ال (KMCA) او وزارة الصحة العراقية.
  - ج- المصانع الاجنبية بشرط ان تكون مجازة ومسجلة في السلطات التنظيمية الصحية في بلدانها.
  - ٥- ان يكون الخط الانتاجي للشكل الصيدلاني المطلوب التعاقد عليه مجاز من قبل ال (KMCA)

٦- لايجوز التصنيع لصالح المعمل المنشأ في اقليم كوردستان العراق من قبل اي مصنع اجنبي  
المادة الخامسة عشر

(١) تعتمد قرارات الهيئة الوطنية لانتقاء الادوية العراقية او الكوردستانية في تصنيع المستحضرات والاشكال الصيدلانية المختلفة.

(٢) يتم تسجيل جميع المستحضرات الصيدلانية حسب تعليمات ال KMCA.

(٣) يتم اعتماد تسجيل المستحضر الصيدلاني في بغداد بعد تقديم نسخة من ملف التسجيل وقرار التسجيل في بغداد الى ال KMCA.

(٤) يتم الغاء تسجيل اي مستحضر صيدلاني في حال ظهور ادلة علمية مضادة ومخالفة للمعلومات العلمية المقدمة في ملف التسجيل.

(٥) اعادة تسجيل المستحضرات الصيدلانية المحلية تتم كل عشرة سنوات.

المادة السادسة عشر :

أولاً: تخضع جميع المستحضرات الصيدلانية المنتجة في المصانع الكوردستانية للفحص والتقييم من قبل مختبرات ال KMCA ولا يسمح بتسويق او بيع اي مستحضر صيدلاني بدون الحصول على شهادة التحليل.

ثانياً : يجب على المصنع ما ياتي:

١. خضوع التشغيلات الخمسة الاولى من اي مستحضر صيدلاني الى عملية التقييم والتحليل الالزامية من قبل مختبرات ال KMCA.

٢. اذا كانت النتيجة كما ياتي:

أ- مطابقة للمواصفات تخضع التشغيلات التالية الى عملية الفحص العشوائي للنماذج الماخوذة من مخازن المصنع او منافذ البيع.

ب- فشل تشغيلة او اكثر فيتم فحص عشر تشغيلات متتالية اضافية اجبارية.

ج- فشل ثلاث تشغيلات متتالية في الفحص المختبري يلغى تسجيل المستحضر.

ثالثاً: يقوم المصنع بتزويد ال KMCA بقائمة بنتائج تحليل المستحضرات الصيدلانية ولكافة التشغيلات المنتجة.

رابعاً :عند فشل احد المستحضرات الصيدلانية على المصنع القيام بما ياتي:

١- حجز الكمية .

٢- اتلاف الكمية .

المادة السابعة عشر :

١. يجب تسويق المستحضرات الصيدلانية بعد ما ياتي:

أ- الحصول على اجازة البدء بالانتاج من وزارة صحة الاقليم.

ب- تسجيل المنتج في ال KMCA او وزارة الصحة العراقية.

ج- الحصول على شهادة تحليل لكل تشغيلة ولكل مستحضر.

٢. يسمح بتسويق المستحضر الصيدلاني قبل اكمال التسجيل في حدود اقليم كوردستان حسب الضوابط الاتية :

أ- تقديم طلب رسمي من قبل المصنع موقع من قبل المدير المفوض للمصنع .

ب- تقديم ملف تسجيل المستحضر الصيدلانية وكما ورد في المادة الخامسة عشر (٢ و ٣).

ج- الحصول على شهادة تحليل من قبل ال KMCA لكل تشغيلة ولكل مستحضر قبل التسويق .

### المادة الثامنة عشر

يتم تصدير المستحضرات الصيدلانية المنتجة في المصانع المحلية الى خارج العراق بموافقة ال KMCA وحسب الضوابط المعمول بها في وزارة الصحة في اقليم كوردستان.

### المادة التاسعة عشر :

على مصانع اقليم كوردستان ان توجه وتركز بحثها في الاشكال الصيدلانية المقررة من قبل الهيئة الوطنية لانتقاء الادوية العراقية او الكوردستانية لاقرار الصيغ الصيدلانية الجديدة المقترحة قبل البدء بالبحث والتطوير.

### المادة العشرون :

تقوم اللجنة الفنية بعمليات تفتيش دورية ومستمرة كل ستة اشهر للتأكد من التزام المصنع بممارسات التصنيع الدوائي الجيد وكما هو وارد في المادة السادسة ١ (b).

### المادة الحادية والعشرون :

١) على المصنع سحب المستحضر الصيدلاني من السوق في الحالات الاتية:

أ- فشل المستحضر في التحليل المخبري نتيجة التغيرات الفيزيائية والكيميائية والبايولوجية بعد التسويق.

ب- ظهور ادلة علمية جديدة تثبت عدم سلامة تداول المستحضر الصيدلاني على صحة الانسان

ج- ظهور اعراض جانبية نتيجة استخدام المستحضر الصيدلاني.

٢) يتم سحب المستحضر الصيدلاني من السوق حسب امر اداري صادر من ال KMCA

واستنادا الى الادلة العلمية وحسب الخطوات الاتية:

أ- ايقاف صرف وتسويق المستحضر في السوق فورا.

ب- سحب المستحضر من منافذ التسويق.

٣) في حال وجود دلائل على كون المستحضر يمثل خطر على الانسان يتم اتلافه

وحسب الضوابط .

### المادة الثانية والعشرون :

تجدد اجازة ممارسة التصنيع (ما يعادل المادة ٣٥ من قانون مزاوله مهنة الصيدلة) كما ياتي

١) خلال شهر كانون الثاني من كل سنة تقويمية .

٢) تقديم الوثائق التالية:

- أ- طلب رسمي الى ال KMCA لتجديد الاجازة السنوية للمصنع من قبل الصيدلاني المسؤول (المدير الفني)
- ب- ملء استمارة تجديد الاجازة السنوية المعدة من قبل اللجنة الفنية المشتركة للصناعات الطبية في ال KMCA.
- ج- قائمة باسماء المستحضرات الصيدلانية المسجلة والتي تحت التسجيل في ال KMCA او وزارة الصحة العراقية.
- د- انواع الخطوط الانتاجية العاملة والمتوقفة او اسباب التوقف.
- هـ- الخطة الانتاجية للسنة التقويمية الجديدة.
- و- قائمة باجهزة المختبر واعدادها واسم مسؤول المختبر ومؤهلاته.
- ز- مدير الانتاج ومؤهلاته.
- ح- مدير ضمان الجودة ومؤهلاته.
- ط- عدد عاملين في المصنع.
- ي- قائمة بمكائن المصنع مع طاقاتها الانتاجية.
- ك- عنوان المنفذ التسويقي للمستحضرات الصيدلانية.
- ٣) اجراء الكشف الموقعي على المصنع من قبل اللجنة الفنية.
- ٤) في حال عدم تقديم المصنع الوثائق المطلوبة في (٢) خلال الفترة المذكورة في (١) من هذه المادة
  - أ- ينبه المصنع بعد مرور (٣٠) يوما من تاريخ انتهاء مدة التجديد .
  - ب- ينذر المصنع بعد مرور (٦٠) يوما من تاريخ انتهاء مدة التجديد .
  - ج- يغلق المصنع بعد مرور (٩٠) يوما من تاريخ انتهاء مدة التجديد.

المادة الثالثة والعشرون :

يحق للجنة الفنية ما ياتي:

- ١- اجراء مراجعة سنوية على هذه التعليمات واقتراح التعديلات المناسبة بما يخدم الصناعة الدوائية الكوردستانية عند الضرورة.
- ٢- النظر بالتقارير المختلفة ذات العلاقة بالصناعة الدوائية الكوردستانية.

٣- استشارة ذوي الاختصاص في الصناعة الدوائية من المواطنين والاجانب عند الضرورة بدون المس بسرية المعلومات الخاصة بالمصانع.

٤- اقتراح اجراء التعديلات المناسبة على هيكلية وعدد اعضاء اللجنة منا يتناسب مع حجم ونوعية العمل التي تقوم به.

#### المادة الرابعة والعشرون :

أولاً : تشكيل لجنة فنية وتكون مهمتها من البدء بالانتاج مما ياتي:

١- ممثلي وزارة الصحة / ال KMCA .

أ- صيادلة ذوي خبرة في الصناعة الدوائية عدد ٣

ب- مهندسين ذوي خبرة في الصناعة الدوائية عدد ٢

ج- كيميائيين ذوي خبرة في الصناعة الدوائية عدد ١

د- بايولوجيين ذوي خبرة في الصناعة الدوائية عدد ١

٢- ممثل عن وزارة الصناعة عدد ١

٣- ممثل عن هيئة استثمار اقليم كوردستان العراق عدد ١

ثانياً: تشكيل لجنة لمتابعة المصانع المحلية لفترة ما بعد اجازة البدا بالتصنيع ويتشكل اعضائها من وزارة الصحة فقط.

#### المادة الخامسة والعشرون :

تطبق بحق المخالف لهذه التعليمات العقوبات الواردة في المادة (٥٣) من قانون مزاولة مهنة الصيدلة رقم (٤٠) لسنة ١٩٧٠ .

#### المادة السادسة والعشرون :

تنفذ هذه التعليمات اعتباراً من تأريخ نشرها في جريدة ( وقائع كوردستان ).

د. ريكه وت حمه رشيد كريم

وزير الصحة