

قرارات

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي

قرار وزاري مشترك رقم ١٩٠٩ لسنة ٢٠٠١

بشأن الشروط والإجراءات الخاصة بتصدير الأسماك

والمنتجات البحرية إلى دول الاتحاد الأوروبي

نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الزراعة واستصلاح الأراضي

وزير الاقتصاد والتجارة الخارجية

بعد الاطلاع على القانون رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦ بإصدار قانون الزراعة الموحد :

وعلى القانون رقم ١١٨ لسنة ١٩٧٥ في شأن الاستيراد والتصدير :

وعلى القانون رقم ١٠ لسنة ١٩٦٦ بشأن مراقبة الأغذية وتنظيم تداولها

والقرارات الوزارية المنفذة له :

وعلى القرار الجمهوري رقم ١٨٧ لسنة ١٩٨٤ والقاضي بإنشاء الهيئة العامة

للخدمات البيطرية :

وعلى القرار الجمهوري رقم ١٠٦ لسنة ٢٠٠٠ في شأن تيسير إجراءات الفحص

والرقابة على السلع المصدرة والمستوردة :

وعلى قرار وزير الصحة رقم ٨٨٠ لسنة ١٩٦٠ في شأن نقل الأسماك الطازجة :

وعلى قرار وزير الصحة رقم ٣٦٢ لسنة ١٩٨٤ في شأن نقل المجمدات :

وعلى القرار الوزاري رقم ٢٧٥ لسنة ١٩٩١ في شأن القواعد المنفذة لاحكام قانون

الاستيراد والتصدير المشار إليه :

وعلى القرار الوزاري رقم ١٧٦٢ لسنة ٢٠٠٠ بشأن الشروط والإجراءات الخاصة

بتصدیر الأسماك والمنتجات البحرية إلى دول الاتحاد الأوروبي :

قراراً :

مادة ١ - يتم صيد وتخزين وإعداد وفحص الأسماك المصدرة إلى دول الاتحاد الأوروبي وفقاً للنظام المرفق .

مادة ٢ - يوقف المصدر مؤقتاً في حالة مخالفة أي من القواعد أو الإجراءات التي تضمنها النظام المرفق لحين ثبوت عدم مسؤوليته عن هذه المخالفة ويوقف لمدة ستة أشهر في حالة ثبوت مسؤوليته عنها ، ويوقف لمدة عام في حالة ارتكابه مخالفة ثانية ويشطب من سجل المصدررين في حالة تكرار المخالفة .

مادة ٣ - تتولى الهيئة العامة للخدمات البيطرية بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي الإشراف على تطبيق هذا النظام ولها في سبيل ذلك :

- التقدم بأى مقترفات لتعديل الإجراءات التي تضمنها النظام المرفق .

- إعداد قائمة بالشركات المصرية التي تلتزم بالشروط الصحية وخرائط الإنتاج .

مادة ٤ - ينشر هذا القرار في الوقائع المصرية ، وي العمل به من تاريخ صدوره ، ويلغى القرار الوزاري رقم ١٧٦٢ لسنة ٢٠٠٠ المشار إليه .

صدر في ٢٠٠١/٧/٩

نائب رئيس الوزراء

وزير الاقتصاد

وزير الزراعة واستصلاح الأراضي

والتجارة الخارجية

د/ يوسف والي

د/ يوسف بطرس غالى

النظم والقواعد

الخاصة بتجميع وصيد وتجهيز وتغليف وتعبئة وتصدير
الأسماك والمنتجات البحرية إلى دول الاتحاد الأوروبي

أولاً - تعاريف :

الأسماك :

هي الحيوانات الموجودة بالمياه والتي تنفس بالثديات المائية سواه في المياه العذبة أو مياه البحر
بما في ذلك بيض السمك عدا الثدييات المائية والحيوانات المائية الأخرى

المنتجات السمكية الطازجة :

هي الأسماك أو أجزاؤها معدة على حالتها الطبيعية دون تدخل بأى عملية
للحفظ على التبريد .

المنتجات السمكية المحفوظة :

هي الأسماك التي تم حفظها بواسطة إضافة المواد الحافظة أو إجراء معاملة فيزيائية
ممثلة التسخين أو التجفيف أو التجميد أو التعليب .

المنتجات البحرية :

وتتضمن القشريات والصدفيات والقواقع .

المزارع السمكية :

الأماكن التي يتم فيها تربية الأسماك سواء كانت طبيعية أو تم إقامتها أو تحديدها .

التربية المائية :

تربيه الأحياء المائية منذ أن تولد (الذراعنة) في ظروف مشابهة للظروف الطبيعية
إلى أن تصل إلى العمر والحجم التجارى المطلوب للاستهلاك .

السلطة المختصة :

هي الجهة المسئولة والمخلولة والتي لها الحق في القيام بالمراقبة والمراجعة البيطرية
لأعمال الإعداد والتجهيز والتصدير (الهيئة العامة للخدمات البيطرية - وزارة الزراعة)

الموظف المفوض :

يعنى أى موظف عام مكلف من الهيئة العامة للخدمات البيطرية ليكون الموظف المفوض بناء على البند الثالث عشر من هذا القرار .

المنشأة :

تعنى أى أماكن تجهز فيها المنتجات السمكية وتصنع وتبرد وتجمد وتعباً أو تخزن ، مع استبعاد أسواق المزادات والجملة ، والذى يتم فيها عرض المنتجات السمكية فقط وبيعها بالجملة ، إلا أن الكلمة تعنى أيضاً أى منشأة معالجة أسماك تحت شروط القانون الخاص بإدارة وتنمية مصايد الأسماك لسنة ١٩٩٦

سفينة الصيد :

تعنى أى سفينة مصممة ومجهزة لصيد الأسماك وتعمل لهذا الغرض ، ولكنها لا تشمل السفن المستخدمة فقط فى نقل الأسماك أو منتجاتها

سفينة تجميد :

يقصد بها سفن الأسماك المجهزة لحفظ الأسماك ومنتجاتها بالتجميد ، ويمكن أن تشتمل على التعبئة ولكن لا تشتمل على أى عمليات تقوم بها سفينة المصنع

سفينة المصنع :

يقصد بها أى سفينة تر عليها منتجات الأسماك بواحدة أو أكثر من العمليات التالية على أن يتلوها التعبئة . التشغيف ، التقطيع ، السلخ ، الفرم ، التحميد أو المعالجة ولكن تستبعد أى سفن أسماك يتم عليها فقط تجميد الأسماك (كاملة أو بعد نزع الخياشيم والأحشاء) ، والجمبرى (بالرأس أو بعد نزع الرأس)

المنتجات السمكية :

تعنى أى حيوانات مائية باردة الدم ، أو أجزاء ، أو منتجات ناجحة عنها ومقصود بها غذاء للاستهلاك الآدمي ، وتشتمل على أية أسماك . قشريات ، رخويات ، نجمة البحر وخيار البحر ، والزواحف المائية ، ولكن لا تشتمل على الحيوانات الحية ماعدا الصدفيات .

المزارع السمكية :

يقصد بها الإنتاج المدار في أماكن صناعية مغلقة لأنواع الأسماك التي تستخدم للاستهلاك الآدمي ، وتشتمل على إنتاج المراحل الوسيطة من دورة الحياة مثل مرحلة البيض واليرقات . ولا تشتمل على الاحتفاظ بالأسماك الحية لفترات قصيرة بهدف التجميع للأسوق أو التنمية

العلف المركب :

يقصد به الأعلاف الحيوانية المصنعة المستخدمة في تغذية الأسماك ، والتي تحتوى على مكونين أو أكثر ومخلوطين بمعرفة منتج الأعلاف .

المزارع السمكية المكتفة :

تعنى المزارع السمكية التي تعمل بدون مدخلات أو بكميات محدودة من العلف والأسمدة وغيرها من التدخلات ، معتمدة أساسا على القدرة الإنتاجية الطبيعية للنمو .

الأسماك المريضة :

تعنى الأسماك التي عليها أو بداخلها تظهر تغييرات باθولوجية أو ظواهر غير طبيعية .

التطهير :

يقصد به إضافة وسائل كيميائية أو مادية مقبولة من الناحية الصحية وإجراء عمليات لتنظيف الأسطح ، بغرض إزالة أو تقليل أعداد الكائنات الحية الدقيقة إلى المستوى الذي لا يؤدى إلى التلوث الضار بالغذاء الآدمي .

الادوية البيطرية :

تعنى أية مواد تضاف أو تعطى لأى حيوان منتج للغذاء ، سواء استخدمت لأغراض علاجية ، وقائية أو تشخيصية ، أو لتعديل أى عمليات حيوية أو سلوكية .

فترة الانسحاب :

هي فترة الوقت ما بين إعطاء الدواء البيطري للأسماك أو تعرض الأسماك لعامل كيميائي وبين حصاد الأسماك للتأكد من أن تركيز الدواء أو العامل الكيميائي في اللحم الصالح للأكل من الأسماك يتماشى مع أعلى تركيزات مسموح بها من الدواء أو المادة الكيميائية في الأسماك المخصصة للاستهلاك الآدمي .

أرجل الضفادع :

هي الجزء الخلفي من الجسم والقسم عرضيا خلف الضلع الأمامي ويكون متزوج الأحساء ومسلوكا ، تكون الضفادع من جنس (Family Ranidea) فصيلة Rana وتقدم طازجة أو مجمدة أو مصنعة .

مصادن المياه العذبة :

وتشمل المصادر السمكية بالشواطئ أو السواحل والبحيرات .

التشغيلية :

هي كمية الأسماك أو الرخويات المصادة من نفس الجنس ومن نفس الموقع في نفس الفترة الزمنية .

ثانيـ - المتطلبات الواجبة للمراقبة والتقتیش على الاشتراطات الصحية للمنتجات :

الموافقات على قيام المنشآت وسفن المصانع بتصدير منتجات الأسماك :

- (١) لا يسمح باستخدام المنشآت الواقعة على الشاطئ في تخزين ومعالجة وتعبئة منتجات الأسماك المخصصة للتصدير إلا بموافقة منوحة بناء على هذا القرار .
- (٢) لا يمكن استخدام سفينة تصنيع في تخزين ومعالجة وتعبئة منتجات الأسماك المخصصة للتصدير إلا بموافقة منوحة بناء على هذا القرار .
- (٣) والموافقات المنوحة تمشياً مع البند الفرعى (١) ، (٢) لإحدى المنشآت أو سفن التصنيع ، سوف ترخص للمنشأة أو سفينة المصانع بتخزين ومعالجة وتعبئة منتجات الأسماك المراد تصديرها لمدة ستة أشهر مع تحديد نوعية المنتجات وأعمال المعالجة المحددة بالموافقة.

٤ - ستمنح شهادات صحية للتصدير إلى دول الاتحاد الأوروبي لأنواع الرخويات ثنائية الصدفة فقط ، والتي من المقرر تصديرها من أحد مراكز الإرسال المعتمدة أو أحد مراكز التنقية المعتمدة .

شروط الموافقة :

١ - (١) سوف تخضع كل المنشآت وسفن التصنيع المطلوب منها (بناء على هذا القرار) أن تحصل على موافقة ، لأى متطلبات إدارية وتشغيلية عامة أو محددة والموضحة في هذا القرار .

الخطوات الواجب اتباعها للحصول على موافقة لتصدير أسماك أو منتجات أسماك :

كالمقصوص عليه في البند (السابع عشر) من مشروع القرار .

ملحوظة :

يجب تحديد الأنواع والمنتجات في الطلب .

وقف أو إلغاء الموافقة :

٣ - أى موافقة منوحة بناء على البند الأول من هذا القرار يمكن إلغاؤها أو إيقافها في أى وقت بدون إخطار وذلك بأمر كتابي من مجلس إدارة الهيئة العامة للخدمات البيطرية :

(أ) في حالة ما إذا تم استخدام منشأة أو سفينة تصنيع بطريقة مخالفة لهذا القرار أو أى إجراءات مبنية عليه ، أو بالمخالفة لأى من شروط الموافقة .

(ب) في حالة ما إذا كان هذا العمل ضرورياً أو لازماً للتأكد من سلامة منتجات الأسماك المصدرة .

الرسوم :

٤ - (١) سوف تدفع رسوم مناسبة بالنسبة لكل طلب للموافقة يمنع بناء على البند (١) وحسب ما يقر بعرفة الهيئة العامة للخدمات البيطرية .

(٢) وسينشر جدول الرسوم المطلوبة بعرفة الهيئة العامة للخدمات البيطرية من وقت

آخر في الجريدة الرسمية

الاشتراطات الازمة لتطبيق القرار :

الموظفون المفوضون :

- ٥ - (١) يمكن للهيئة العامة للخدمات البيطرية أن تفوض أي موظف عام للعمل كموظف مفوض في إطار هذا القرار .
- (٢) سوف تصدر الهيئة العامة للخدمات البيطرية شهادة لكل شخص مرخص له بالعمل كموظف مفوض توضح فيها سلطاته .

سلطات الموظفين المفوضين :

- ٦ - (١) يمكن للموظف المفوض عمل التالي بدون تبرير أو إنذار مسبق :
- الدخول والبحث في أي منشأة أو سفينة تصنيع خلال ساعات عمل مناسبة أو في حالة وجود أعمال قائمة في المنشأة أو سفينة المصنع والتي يعتقد بأن فيها منتجات أسماك مخزنة أو مصنعة أو معبأة بأغراض تحديد وجود ونوعية ومدى أي تجارة أو أعمال متعلقة بمنتجات الأسماك .
 - فحص أي منتجات أسماك في أي منشآت أو سفن تصنيع والتي يعتقد بانطباق هذا القرار عليها ، وبالتالي أخذ عينات وفحص أي شيء يعتقد أنه يستخدم أو يمكن استخدامه لإعداد أي من منتجات الأسماك .
 - إيقاف وتفتيش وحجز أي مركبة أو سفينة أو طائرة تنقل منتجات أسماك ، يعتقد أن هذا القرار ينطبق عليها ، لفحصها وأخذ عينات منها .
 - يفتح ويفحص أي حاوية أو عبوة يعتقد أنها تحتوى على منتجات أسماك ينطبق عليها هذا القرار ، ويقوم بفحص المواد ، وأخذ عينات منها .
 - طلب ونسخ واستخراج بيانات من أي دفاتر أو وثائق أو سجلات يعتقد أنها تحتوى على معلومات لها علاقة بتنفيذ هذا القرار بالنسبة لأى منتج سمكي .
 - احتجاز والتحفظ على أي منتج سمكي للفترة التي يراها ضرورية ، إذا اعتقد أن هذا القرار أو شروط الموافقة الصادرة بناء على هذا القرار قد تم انتهاؤها .

- (٢) سوف يفرج الموظف المفوض عن أي منتج سمكي تم احتجازه بناء على البند الفرعى (١) عند اقتناعه أن اشتراطات هذا القرار المتعلقة بالمنتج السمكى قد تم الالتزام بها أو عند اقتناعه أن المنتج ليس مخصصا للتصدير .
- (٣) سوف يقوم الموظف المفوض فى خلال ممارسته لسلطاته بناء على البند الفرعى (١) بإظهار التصريح أو الشهادة الخاصة بسلطاته الصادرة له بناء على البند ٧ (٢) إذا ما طلب منه ذلك أى شخص له علاقة بهذا الموضوع .
- (٤) يعتبر المالك أو الشاغل أو الشخص المسئول عن المنشأة أو ريان أى سفينة تصنيع ، يدخل إليها الموظف المفوض المسئول طبقا للبند الفرعى (١) ، أو أى موظف يكون متواجدا أو أى شخص يطلب منه إعطاء معلومات أو مساعدة إلى الموظف المفوض ، مذنبا بارتكاب مخالفة في حالة :
- (أ) فشله فى إعطاء المعلومات أو المساعدة المعقولة المطلوبة .
 - (ب) إعطاء أى بيانات عالما أنها أو واقعا أنها غير صادقة أو يعتقد أنها غير حقيقة.
- (٥) أى شخص يقوم عاما بعرقلة موظف مفوض عن أداء واجباته بناء على هذا القرار يكون مذنبا بارتكاب مخالفة .
- (٦) يكون مذنبا بارتكاب مخالفة ، أى شخص يعدل أو يحرك أو يتداخل بأى طريقة مع أى منتج سمكى محتجز بناء على هذا القرار ، بدون إذن مكتوب من موظف مفوض .
- التضليلات :**
- ٧ - (١) يمكن لأى شخص يضار من قرار لأحد المفتشين له علاقة بموافقات التصدير أو المواقف أو له علاقة بالتصديق على دفعات منفصلة من منتجات الأسماك ، أن يتظلم رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة للخدمات البيطرية .
- (٢) سيبحث رئيس مجلس الإدارة التظلم المقدم خلال فترة ثلاثة يوما وسيقدم قرارا مكتوبا ، به دفع مسببه عن قراره .

ثالثاً - العاملون في إدارة نظم سلامة الأغذية :

يجب تعيين أحد الأشخاص لتحمل مسؤولية إدارة وتنفيذ نظم سلامة الغذاء
بداخل المنشأة .

وهذا المدير يجب أن يكون شخصاً ذا مؤهلات مناسبة لهذا المركز ، ولديه خبرات
عريضة في مجالات معالجة الأسماك ، الرقابة على الجودة وتقنيات التقييم
وستكون لمدير الرقابة على الجودة المسؤوليات التالية :

- (أ) التأكد من الالتزام بمتطلبات هذا القرار .
- (ب) بالاتصال بالإدارة العليا فيما يتعلق بأى أعمال مطلوبة أو تغيير في الأساليب
والتي يكون أجراؤها ضرورياً للحفاظ على أو تحسين المنتج النهائي .
- (ج) مصاحبة المفتشين التابعين للهيئات الحكومية عند زيارتهم للمصنع ،
وتنفيذ أي توصيات يتقدمون بها .
- (د) تنفيذ برنامج مراقبة الجودة يكون مبنياً على التحاليل والاختبارات المحددة
في البند التاسع من هذا القرار

ويجب تعيين عدد كافٍ من العاملين في مجال الرقابة على الجودة للتأكد من التنفيذ
السهل لإعمال الرقابة على الجودة .

المعمل :

من الواجب أن تزهو كل مؤسسة بعملها ، والذى يجب أن يتكون من غرفة أو غرف
ذات حجم كافٍ لإجراء كل تحاليل الجودة المحددة
والمعلم يجب أن يوجد به مسطحات ومناضد كافية للعمل للسماح للعمال بالأداء
بطريقة طبيعية ، بدون ازدحام العاملين أو الآلات
وتكون أرضيات وحوائط معمل الرقابة على الجودة ملساء وغير منفذة
وسهلة التنظيف
كما يجب أن يمتلك المعلم تسهيلات مناسبة لتخزين الآلات والكيماويات

هذا بالإضافة إلى ضرورة توفير إمدادات كافية من المياه الساخنة والباردة .
ويجب أن يحتوى المعمل على حوض ذى حجم كاف لغسيل الأدوات . ويجب ،
عند الضرورة ، توفير حوض مستقل لفك التجميد .
المعمل يجب أن يكون جيد التهوية بواسطة مروحة طرد هواء ، وذلك لمنع تراكم
الغازات المنبعثة من التحاليل الكيميائية .
يجب أن يكون المعمل مضاء جيدا بواسطة ضوء النهار والإضاءة الفلوريسينتية .

مستلزمات وأدوات المعمل :

يجب توفير الأدوات والمستلزمات المناسبة لإجراء الاختبارات والتحاليل التالية :

- قياس درجات الحرارة .

- الوزن .

- قياس نسبة الكلور الحر المتواجد فى المياه .

• التلوث الميكروبيولوجي لأسطح مناضد العمل والمعدات في المصنع (مشتملا على التلوث ببكتيريا القولون) .

- التقييم المحس للمواد الخام والمنتج النهائي .

- التعرف على المواد الغريبة وفصلها .

تحليل المخاطر ونقاط الرقابة الحرجة :

يجب على كل منشآت التصدير أن تطبق وتنفذ نظام تحليل المخاطر ونقطة التحكم الحرجة (HACCP) لكل منتج ولكل نوعية تخضع لموافقات التصدير . وتكون مبادئ النظام الذي سيطبق كالتالي :

- التعرف على الأخطار ، وتحليل المخاطر وتحديد إجراءات الوقاية منها .

- التعرف على النقاط الحرجة .

- تأسيس الحدود الحرجة لكل نقطة حرجة .

- وضع إجراءات التحقيق والمراجعة .

- وضع الأعمال التصحيفية والظروف التي يتم فيها تطبيقها
- وضع إجراءات التحقق والمراجعة
- إعداد الوثائق الخاصة بكل الإجراءات والسجلات .

ويجب تقديم خطة (أو خطط) تحليل المخاطر ونقط الرقابة المرجة إلى الهيئة العامة للخدمات البيطرية .

كما أنه يجب على المنشأة الاحتفاظ في ملفات بالسجلات المكتوبة للقياسات التي تم عملها في إطار هذه الخطة ، وأى أعمال تصحيحية تم اتخاذها ، وتكون هذه الملفات متاحة للتفتيش بواسطة أى مسئول مرخص له بذلك .

تحليل المياه :

يجب أن يتم اختبار المياه المستخدمة في المصنع يوميا بصفة دورية ، على أن تؤخذ العينات عند نقطة الاستخدام ، وتحليل المؤشرات التالية للتأكد من قشيها مع المستويات الموضحة في البند التاسع :

- الجودة الظاهرية .
- خالية من الكلور ومتبقيات الكلور المتعدد .
- درجة الحموضة

وفي حالة استخدام مصادر مختلفة من المياه في نفس المصنع، يجب تكرار الاختبارات لكل مصدر مياه . كما أنه يجب تقديم عينات من مصدر من المياه للتحليل микروبيولوجي مرة على الأقل كل أسبوع للتأكد من عدم وجود تلوث لمصادر المياه .

المواد الخام :

- يجب قياس درجة الحرارة الداخلية لكل دفعة من المواد الخام عند وصولها إلى المصنع ، ويجب أن يكون متوسط درجة الحرارة الداخلية للمواد الخام المجمدة أقل من ١٠ درجات مئوية .

● كما يجب أخذ عينات من الأسماك من كل شحنة عند وصولها إلى المصنع لإجراء التحليل الظاهري للرائحة والشكل بالنسبة للأسماك النيئة ، والبكتيريا بالنسبة للحوم الأسماك المطبوخة .

● وبناء على نتائج الاختبارات المذكورة أعلاه ، يقوم مدير الرقابة على الجودة بإعطاء موافقته على الشحنة ، والتوصي على استماراة فحص وتحصيص رقم لوط كودي للأسماك قبل البدء في المعالجة .

مراقبة التصنيع :

● ويجب على الأفراد العاملين في مراقبة الجودة الملاحظة المنتظمة لمعالجة الأسماك وذلك للتأكد أن متطلبات هذا الكود تم الالتزام بها ، وبالذات الموجودين في البند (٨)

● كما يجب عليهم التتحقق من أن الأسماك لا تبقى مكسوفة على المناضد عند الوقفات وأثناء المعالجة .

● يجب على العاملين في الرقابة على الجودة التتحقق من أن الرقم الكودي الصحيح للشحنة هو المضاف على المنتجات النهائية .

الرقابة الصحية :

● يجب على العاملين بالرقابة على الجودة التتحقق من أن كل الأشخاص الداخلين إلى المصنع تطبق عليهم الشروط الخاصة بالبند (الثامن) من هذا القرار .

● يجب على العاملين بالرقابة على الجودة التأكد من أن تنظيف المصنع والمعدات يتم بطريقة (وفي حالة الضرورة بتكرارية) تحافظ على مستوى عالي من النظافة الصحية .

● من الضروري كتابة وإعداد برنامج خاص للتنظيف والتطهير يغطي إزالة المخلفات والتنظيف والتطهير لكل المناطق التي يتم تداول الأسماك بها ، وكذلك المعدات والمناضد وعبوات الأسماك والأدوات وغيرها من المواد التي تلامس الأسماك .

- ويجب تحديد خطة منهجية مناسبة وعدد مرات التنظيف وتحديد الأفراد المسئولين عن كل مرحلة من مراحل الإنتاج .
- ويجب على مدير الرقابة على الجودة الاحتفاظ بقوائم للمراجعة تعكس الخطة ، للتأكد من أن البرامج الزمنية للصيانة قد تم تفيذها .
- ومن اللازم إتاحة نسخة من البرنامج وقوائم المراجعة المستكملة للمفتشين خلال عمليات التفتيش على المصنع .
- ولابد من إجراء تحليل ميكروبيولوجي (عد طبق كامل أو مايائله) كل أسبوع ، وفي حالة الضرورة بتكرار أكثر ، لاستطع العمل ، صناديق نقل الأسماك والمعدات التي تلامس الأسماك ، وذلك لاختبار كفاءة إجراءات المصنع الروتينية للتنظيف والتطهير .

تخزين البيانات :

- يجب تسجيل كل نتائج التحاليل والاختبارات المذكورة في هذا البند ، على استماراة مصممة خصيصاً لذلك .
- يلى ذلك تخزين كل الاستمارات المحتوية على بيانات والتي تنطبق على كل شحنة إنتاج ذات رقم كودي ، في نظام دائم لحفظ الملفات .
- ويتم الاحتفاظ باستمارات البيانات لمدة ثلاثة سنوات على الأقل بعد تاريخ الإنتاج.
- ويجب أن يتم إتاحة تلك الاستمارات للمفتشين من هيئات الدولة خلال تفتيشهم على المصنع .

رابعاً - الشروط الخاصة بسفن المصانع :

١ - الشروط الخاصة بالتصنيمات والمعدات :

١ - يجب أن يوجد بسفن المصانع مايلي :

منطقة استقبال خاصة على متن السفينة لوضع الأسماك بأنواعها المختلفة بها فور صيدها ، وتكون مصممة ومقسمة أحواض بمساحات مناسبة تسمح بفصل ما يتم صيده كل على حده ، وأن تكون منطقة الاستقبال وأجزاؤها المتحركة سهلة التنظيف ومصممة بشكل يحمي الأسماك من الشمس أو الاتساخ أو التلوث أو أي عناصر أخرى مضرية .

- استيفاء الشروط الصحية عند نقل الأسماك بأ نوعها المختلفة من منطقة الاستقبال إلى منطقة العمل .
- مناطق للعمل بمساحات مناسبة ليتم فيها تجهيز الأسماك المختلفة وتصنيعها في ظروف صحية مناسبة ، ومصممة ومعدة بشكل يمنع تعرض الأسماك للتلوث .
- مناطق بمساحات مناسبة لتخزين الأسماك وبشكل يسهل تنظيفها ، وإذا وجدت على متن السفينة وحدة لتصنيع مخلفات الأسماك يجب أن يخصص مكان لتخزين تلك المخلفات (الأجزاء) مناطق لتخزين مواد التعبئة والتغليف منفصلة عن مناطق تجهيز وتصنيع الأسماك .
- معدات خاصة لضخ مخلفات الأسماك الغير صالحة للاستخدام الآدمي .
- معدات تقوم بتزويد المياه الصالحة للشرب للاستخدام الآدمي أو مياه البحر النظيفة والمضغوطة ، وأن يتم وضع فتحة تسرب مياه البحر في مكان خاص بحيث لا تتأثر تلك المياه المخزونة بالمخلفات الموجودة في البحر أو مخلفات محركات المبرد .
- عدد مناسب من غرف التغيير وأحواض الغسيل وكذلك وحدات مياه بشرط ألا تكون مفتوحة مباشرة على المناطق التي تتم فيها عمليات تجهيز الأسماك وتصنيعها وت تخزينها .
- ٢ - يجب أن يكون بمناطق التجهيز والإعداد والتجميد بالسفن ما يلى .
 - أرضيات غير منزلقة وسهلة التنظيف والتطهير ومعدة بشكل مناسب يسهل تصريف المياه ، وأن تكون فتحات الهياكل والمبنيات مرنة ويمسحات مناسبة حتى لا تسدها مخلفات الأسماك وكى يسهل عملية تصريف المياه بسهولة .
 - حواضر وأسقف سهلة التنظيف خاصة في الأماكن التي تتواجد بها الأنابيب وحلقات الوصل وكابلات الكهرباء .
 - دوائر مالية محمية بشكل يضمن عدم تسرب الزيوت حتى لا تتلوث منتجات الأسماك .

- فتحات تهوية جيدة وطرد قوى للبخار
 - وسائل إضاءة مناسبة .
 - أدوات لتنظيف وتطهير الأدوات والمعدات والتركيبيات .
 - أدوات لتنظيف وتعقيم الأيدي بواسطة صنابير تعمل بدون الأيدي مع استعمال المناشف لمرة واحدة .
- ٣ - أن تكون المعدات والأدوات (موائد التنظيف ، الحاويات ، ماكينات إخراج الأمعاء والخلوي ... الخ) مضادة للصدأ من مياه البحر وأن تكون سهلة التنظيف والتطهير .
- ٤ - يجب أن تحتوى سفن المصنع التى تقوم بتجميد الأسماك بأنواعها المختلفة على ما يلى :
- مكان تبريد يعمل بكفاءة عالية لخفض درجة حرارة المنتج بسرعة .
 - مكان تبريد يعمل بكفاءة عالية لتخزين منتجات الأسماك المختلفة فى درجات حرارة مناسبة مع وضع تسجيل للحرارة كى يسهل عملية المباشرة .
- خامساً - الشروط الصحية المطبقة على منتجات الأسماك الموجودة على متن سفن الصيد :
- ١ - يجب ألا تحتوى أقسام سفن الصيد أو الحاويات المعدة لتخزين منتجات الأسماك على أشياء أو منتجات من شأنها أن تنقل آثاراً ضارة أو صفات غريبة إلى المواد الغذائية ويجب أن يتم تصميم هذه الأقسام أو الحاويات بشكل يسمح بتنظيفها بسهولة والتتأكد من أن المياه الزائدة لم تعد موجودة فى منتجات الأسماك .
 - ٢ - يجب تنظيف أقسام السفن المعدة لتخزين منتجات الأسماك فور استخدامها ، كما يجب أن يمنع تلوثها بواسطة الوقود المستخدم فى تيسير السفن أو الماء الآسن المتجمع فى جوف السفن .
 - ٣ - فور وضع الأسماك على متن السفن لابد من حمايتها من التلوث وأثار الشمس أو أى مصدر للحرارة ، وعندما يتم غسل الأسماك لابد أن تكون المياه المستخدمة مياه ندية أو مياه البحر النظيفة وذلك حتى لا تؤثر على جودتها أو شكلها العام

- ٤ - تعلق منتجات الأسماك وتخزن بطريقة لا تحدث فيها أي خدش أو جروح .
- ٥ - يجوز استخدام أدوات شائكة لتحرير الأسماك كبيرة الحجم أو الأسماك التي قد تؤذى الشخص الذي يقوم بالمعالجة شريطة ألا يلحق أي ضرر بلحام تلك الأسماك .
- ٦ - لا بد أن تتعرض منتجات الأسماك لعمليات معالجة باردة بعد تجميلها مباشرة ، بيد أنه في حالة وجود الأسماك على متن سفن تصعب فيها عمليات التبريد بسبب مشاكل عملية لا يجوز أن تبقى منتجات الأسماك هذه على متن السفن لأكثر من ٨ ساعات وذلك بخلاف تلك التي تحفظ حية .
- ٧ - يجب أن يكون الثلوج المستخدم في عمليات التبريد مصنوعاً من المياه النقية أو مياه البحر النظيفة ، كما يجب أن تحفظ هذه المياه قبل استخدامها في ظروف قمع تلوثها .
- ٨ - بعد إفراغ منتجات الأسماك يجب تنظيف الحاويات والمعدات وأقسام السفينة التي كانت تحتوى على تلك المنتجات ببياه الشرب أو مياه البحر النظيفة .
- ٩ - يتم بشكل صحي قطع رؤوس الأسماك وإزالة أمعانها والأجزاء الأخرى التي قد تمثل خطراً على الصحة العامة ويجب فصلها عن المنتجات الموجهة للاستهلاك الآدمي مع غسل المنتجات ببياه البحر النظيفة مع مراعاة تبريد وتجميد كبد الأسماك والبطارخ والموجهة للاستهلاك الآدمي .
- ١٠ - يجب أن تكون الحاويات والمعدات المستخدمة في استخراج الأمعاء وقطع رؤوس الأسماك وإزالة الزعانف وأى معدات أخرى مستخدمة مصنوعة من مواد ملساء سهلة التنظيف ومغطاة بمواد مضادة للمياه والتلف وبعد استخدامها لا بد أن يتم تنظيفها بشكل كامل .
- ١١ - يجب أن يهتم العاملون المكلفين بمعالجة منتجات الأسماك بالمعانقة على مستوى عالٍ من النظافة لهم ولملابسهم .

سادساً - الشروط الصحية الإضافية المطبقة على سفن الصيد المصممة والمعدة لحفظ منتجات الأسماك على متنها في ظل ظروف مناسبة لأكثر من ٢٤ ساعة فيما عدا السفن المعدة للحفظ على الأسماك المحاربة القشرية والرخويات الحية .

- ١ - يجب أن تكون سفن الصيد مجهزة بالعنابر والأحواض والحاويات وذلك لتخزين منتجات الأسماك المبردة والمجمدة وفقاً لدرجات الحرارة الازمة وتفصل تلك العنابر عن أماكن وجود الماكينات والأماكن الخاصة بطاقم السفينة وذلك من خلال حواجز من شأنها أن تمنع تلوث منتجات الأسماك المخزنة
- ٢ - يجب أن يكون السطح الداخلي للعنابر والأحواض والحاويات مضاداً للمياه وسهل الفساد والتطهير ، كما لا بد أن يكون من مواد ملساء أو على الأقل من طلاء أملس في حالة جيدة من شأنه ألا ينقل مسواداً ضارة لمنتجات الأسماك قد تؤثر على صحة الإنسان
- ٣ - يجب تصميم العنابر بشكل يمنع بقاء المياه الزائدة في منتجات الأسماك
- ٤ - لا بد أن تكون الحاويات المستخدمة في تخزين منتجات الأسماك مجهزة لحفظ تلك المنتجات في ظروف صحية مناسبة وأن تسمح بتصريف المياه الزائدة بشكل خاص ، كما لا بد أن تكون تلك الحاويات نظيفة تماماً عند استخدامها .
- ٥ - ينطوي ظهر السفينة والمعدات والعنابر والأحواض والحاويات في كل مرة يتم استخدامها فيها ، وتستخدم المياه النقية ومياه البحر النظيفة لتحقيق هذا الغرض ، وتم عملية التطهير والتخلص من الحشرات والقوارض إن وجدت .
- ٦ - تخزن كل النظفات والمطهرات ومبيدات الحشرات وكل المواد التي قد تكون سامة في أماكن أو دواليب مغلقة
- ٧ - إذا ما تم تجميد الأسماك على متن السفينة لا بد أن يتم ذلك وفقاً للشروط الصحية ، وإذا ما تم تجميد السمك في محلول ملح لا بد من التأكد من أن هذا محلول لا يمثل مصدراً للتلوث .

٨ - تلتزم سفن الصيد المجهزة لتمرير منتجات الأسماك في مياه البحر الباردة (سواء تم ذلك عن طريق تبریدها بالثلج أو باستخدام وسائل ميكانيكية) بتنفيذ المتطلبات الآتية :

● ضرورة تجهيز الأحواض بقدر مناسب من مياه البحر ووسائل صرف المياه وأن تدمج الأجهزة لتحقيق درجة حرارة واحدة داخل الأحواض كلها .

● أن تحتوى الأحواض على وسائل لقياس درجة الحرارة موصولة بجهاز للحرارة موجود فى أعلى مكان داخل الحوض .

● أن يتضمن نظام تشغيل الأحواض أو الحاويات معدلاً للبرودة يزوج بين الأسماك ومياه البحر تحت درجة حرارة تصل إلى ٣ درجة مئوية بعد ٦ ساعات من تحميلها كحد أقصى ويصل إلى صفر درجة مئوية بعد ١٦ ساعة كحد أقصى .

● يتم إخلاء الأحواض والحاويات بشكل كامل بعد تفريغها ثم تنظيفها كلياً بمياه الشرب أو مياه البحر النظيفة وذلك كل مرة .

● يكتب رقم وتاريخ الحوض بشكل واضح فى سجلات الحرارة ويبقى موجوداً لاستخدام سلطات المراقبة .

٩ - لتحقيق أغراض المراقبة تحتفظ السلطات المختصة ، الهيئة العامة للخدمات البيطرية بقائمة محدثة تحتوى على السفن المجهزة وفقاً لنقطات ٧ ، ٨ باستثناء السفن

التي تحتوى على حاويات يمكن نقلها حيث إنها لا تقوم بعمليات حفظ الأسماك فى مياه البحر الباردة بشكل دوري .

١٠ - يقوم أصحاب السفن أو من يمثلونهم باتخاذ كل الإجراءات الازمة لمنع الأشخاص الذين قد يلوثون منتجات الأسماك عند معالجتها من العمل على سفنهم وذلك حتى يظهر الدليل على عدم خطورتهم على منتجات الأسماك .

سابعاً - الشروط الواجب اتباعها قبل وضع الأسماك على متن السفن وبعدها :

١ - أن تكون معدات رفع الأسماك ووضعها على متن السفن مصنوعة من مواد يسهل تنظيفها وتطهيرها .

٢ - تجنب أي نوع من التلوث أثناء عملية رفع الأسماك ووضعها على متن سفن
وفي سبيل ذلك يتم مراعاة الآتي :

- أن يتم عملية الرفع والوضع بسرعة .
- أن يتم وضع الأسماك بدون أي تأخير في بيئة محمية وفي درجة الحرارة المطلوبة وفق طبيعة الأسماك ، وإذا ما استدعت الظروف توسيع في الثلوج أثناء عملية النقل أو التخزين في الأسواق أو في المنشأة .
- ألا يتم استخدام المعدات أو المعاملات غير المصح بها والتي قد تؤدي إلى تلف في الأجزاء التي تؤكل من الأسماك بأنواعها المختلفة .

٣ - اتباع ما يلى في أسواق الجملة والمزايدة التي تعرض بها منتجات الأسماك :

- تنظيف وتحاطط بحوائط يسهل تنظيفها .
- تكون أرضياتها مقاومة للمياه سهلة الغسيل والتطهير ومزودة بنظام صحي للتخلص من مياه الصرف .
- تزود بمرافق صحية وبعد مناسب من أحواض الغسيل المزودة بماء تنظيف أيدي العمال ومناشف تستخدم لمرة واحدة ودورات مياه نظيفة .
- إضاءة جيدة لتسهيل عملية فحص عينات الأسماك .
- لا يسمح في تلك الأسواق بدخول المركبات التي ينبع منها عوادم قد تؤثر سلباً على منتجات الأسماك ، كذلك لا يسمح بدخول الحيوانات .
- تنظف بشكل دوري وتغسل الصناديق من الداخل والخارج بمياه الشرب أو مياه البحر النظيفة وذلك بعد كل عملية بيع .
- وضع لافتات (منوع التدخين - البصق - الأكل - الشرب) في أماكن ظاهرة بصالات عرض الأسماك .
- يشترط أن تتوافر بالأسواق مصادر للمياه وكذلك خزانات حفظ المياه المصنوعة من المواد المضادة للصدأ .

● يكون بالأسواق حجرة معدة بشكل يمكّن غلقها وبها كافة المعدات اللازمة لإجراء عمليات الفحص .

● يجب أن يكون بالأسواق حجرات تبريد كبيرة لتخزين الأسماك في درجة حرارة تصل إلى درجة حرارة الثلوج المذاب
٤ - تطبق الشروط الصحية العامة .

ثامناً - شروط بناء المنشآت على الأراضي :

- الشروط العامة المتعلقة بالمبني والمعدات

وجود مناطق عمل ذات مساحات مناسبة ليتم العمل وفقاً للشروط الصحية بشرط
ألا يحدث أي تلوث للمنتج على أن توجد فوائل بين الأجزاء النظيفة والأجزاء الخارجية
غير النظيفة بالمبني

١ - يجب أن يوجد الآتي في المناطق التي سيتم فيها التعامل مع المنتجات
وتجهيزها وتصنيعها

أرضيات مقاومة للمياه تكون سهلة التنظيف والتطهير ومصممة بشكل يسهل
تصريف المياه أو أن تزود بالمعدات اللازمة لإزالة المياه
حوائط بأسطح ملساء وسهلة التنظيف وقوية الاحتمال ولا ينفذ منها المياه .

أسقف سهلة التنظيف

أبواب مصنوعة من مواد قوية الاحتمال وسهلة التنظيف
فتحات تهوية جيدة .

وسائل إلارة طبيعية أو صناعية

وسائل لتنظيف وتطهير الأيدي ، وألا تعمل الصنابير في غرف العمل ودورات المياه
يدوياً (تعمل باستخدام الأرجل) ، مع توفير مناشف تستخدم مرة واحدة .
وسائل لتنظيف معدات التصنيع والأدوات المختلفة .

- ٢ - تزود غرف التبريد التي تخزن بها أنواع الأسماك المختلفة بالآتي :
- أرضيات مضادة للمساهم تكون سهلة التنظيف والتطهير ومصممة بشكل يسهل تصريف المياه أو تزود بالمعدات اللازمة لإزالة المياه .
- حوائط بأسطح ملساء وسهلة التنظيف وقوية الاحتمال ولا تنفذ منها المياه .
- أسقف سهلة التنظيف .
- أبواب مصنعة من مواد قوية الاحتمال وسهلة التنظيف
- وسائل إنارة طبيعية أو صناعية .
- ٣ - توفير الوسائل اللازمة للحماية من الآفات والمحشرات والقوارض والطيور . الخ
- ٤ - تكون معدات وأدوات العمل (مواند التقطيع - الحاويات - الناقلات - السكاكين مصنوعة من مواد غير قابلة للصدأ) .
- ٥ - توفير حاويات خاصة لحفظ المياه مصنوعة من مواد غير قابلة للصدأ والمخصصة لمنتجات الأسماك .
- ٦ - توفير وسائل لإمداد المنشأة بكميات مناسبة من مياه الشرب أو مياه البحار النظيفة أو مياه البحار المعالجة بنظام مناسب من خلال الضغط وبكميات كافية ، وعلى سبيل الاستثناء يسمح بتوفير مياه غير صالحة للشرب لعملية التبيخير ومكافحة الحرائق بواسطة أنابيب معدة خصيصاً لهذا الغرض .
- ٧ - وجود نظام صرف صحى للتخلص من مياه الصرف طبقاً للمواصفات القياسية .
- ٨ - توفير عدد مناسب من غرف تغيير الملابس ذات حوائط وأرضيات ملساء وضد المياه ويمكن غسلها بالإضافة إلى أحواض غسيل مزودة بمواد غسيل الأيدي ، وتجفيفها بمناشف تستخدم مرة واحدة وأن تعمل الصنابير باستخدام الأرجل ، وألا تكون دورات مياه مفتوحة مباشرة على غرف العمل .
- ٩ - وجود غرف مناسبة ومعدة يمكن غلقها للقيام بأعمال الفحص .
- ١٠ - توفير وسائل مناسبة لتنظيف وسائل النقل وتطهيرها .
- ١١ - وجود منشآت لتخزين الرخويات الحية (القشريات وأنواع الأسماك المختلفة) مزودة باللوازم المناسبة التي تضمن أفضل ظروف للبقاء ، علاوة على المياه ذات الجودة العالية لضمان عدم انتقال الأحياء الدقيقة أو المواد الضارة إلى الرخويات والأسماك .

٢ - الشروط الصحية العامة :

(أ) الشروط الصحية العامة للمراافق والمعدات :

- ١ - يجب أن تكون الأرضيات والحوائط والفواسيل والأسقف المبطنة وغير المبطنة والمعدات والأدوات المستخدمة في العمليات الخاصة بمنتجات الأسماك بأنواعها المختلفة في حالة جيدة ونظيفة حتى لا تثلج أي مصدر من مصادر التلوث لمنتجات .
- ٢ - إبادة أية قوارض أو حشرات أو أية كائنات أخرى ضارة وذلك بشكل منظم ومستمر كما يجب تخزين المبيدات أو أية مواد سامة في المباني أو الخزانات التي يمكن غلقها ، ويجب ألا يعرض ذلك المنتجات إلى أي نوع من أنواع التلوث
- ٣ - أن تستخدم مناطق العمل والمعدات وأدوات العمل في العمليات الخاصة بمنتجات الأسماك بأنواعها المختلفة فقط ، إلا أنه يجوز استخدامها في عمليات أخرى خاصة بمنتجات غذائية وفقاً للمصرح به من السلطات المختصة
- ٤ - يجب أن تستخدم مياه الشرب أو مياه البحر النظيفة في كافة الأغراض ، إلا أنه على سبيل الاستثناء تستخدم مياه غير صالحة للشرب في عملية التبيخير ومكافحة الحرائق ومعدات التبريد بواسطة أنابيب معدة خصيصاً لهذا الغرض .
- ٥ - موافقة السلطات المختصة على مواد التنظيف والتقطير والماء المشابهة علاوة على أنه لابد وأن تستخدم بشكل لا يؤثر على الماكينات والمعدات والمنتجات

(ب) الشروط الصحية العامة بفريق العمل :

- ١ - يتطلب أن يكون فريق العمل على أعلى مستوى من النظافة وبشكل خاص :
 - يجب على العاملين ارتداء ملابس نظيفة وخوذة للرأس تغطي الشعر بأكمله
 - يجب على العاملين بتجهيز منتجات الأسماك المختلفة غسل أيديهم على الأقل في كل مرة يستأنفوا فيها العمل ، كما يجب تغطية الجروح بضمادات مضادة للمياه

• يمنع منعاً باتاً التدخين والبصق والأكل والشراب في مبانى العمل والتخزين الخاصة بمنتجات الأسماك المختلفة .

٢ - يتخذ صاحب العمل التدابير الازمة لمنع الأشخاص الذين لا يحملوا شهادات صحية من العمل بها أو نقلها حتى يحصل على الدليل الدامغ على أن هؤلاء الأشخاص يكتنفهم القيام بهذه الأعمال ، ويلزم هؤلاء الأشخاص بقيامهم بفحص دوري من خلوهم من الأمراض كل ستة أشهر .

٣ - يقدم الفرد عند تعيينه في العمليات الخاصة بمنتجات الأسماك شهادة طبية تثبت أنه ليس هناك أي عائق يمنعه من العمل في هذه الوظيفة .

تاسعاً - نظم المياه :

إمدادات المياه

يجب أن يحتوى المصنع على مصدر دائم من الكمييات الكافية والمناسبة من المياه ، وصالحة للاستهلاك الآدمي (تخلو من البكتيريا الخطرة والمواد السامة في تركيزات تمثل خطورة على الصحة)

معالجة المياه

ستعالج المياه في حالة الضرورة باستخدام الترشيح ، وإضافة الكلور ، لتحقيق المستويات الملائبة في البند التاسع لو كانت المياه المستعملة في المصنع تتلقى معالجة إضافية قبل الاستعمال (مثل إضافة الكلور) فيجب أن يتم ذلك بالتوافق مع إرشادات المصنعين لأى معدات أو كيمياويات يتم استخدامها .

ويجب أن يصمم نظام معالجة المياه بالكلور بطريقة تكفل حدوث زمن تلامس لا يقل عن ٣٠ دقيقة قبل استعمال المياه ، وسوف تغطس ، وتغسل ، وتلمع ، و تعالج المنتجات المخصصة للتتصدير بياه عالية الكلور . وتكون المياه التي تلامس منتجات الأسماك مناسبة للاستهلاك الآدمي .

تغذية المياه :

يجب أن يتلوك المصنع صهاريج مناسبة لتخزين المياه وبسعة كافية لإمداد المصنع باحتياجاته المطلوبة عند العمل بأقصى طاقته الإنتاجية .

يجب أن تكون الصهاريج مبنية جيداً ، وتكون الأسطع الداخلية ناعمة وغير منفذة للمياه ، ويمكن القبول بتشطيبات من الأسمنت عالي الجودة .

يزود كل صهريج مياه بفتحة غير منفذة للمياه تسمح بالدخول لأغراض التنظيف والتفتيش . ويجب أن يكون تصميم الفتحة حامياً من دخول مياه الأمطار ، وأى مياه يمكن أن تنسب من المصنع .

يتم حماية صهاريج المياه ضد دخول الحشرات والحيوانات والأترية عن طريق حجب ملاطم لأى أنابيب تهوية .

يجب الاحتفاظ بالمنطقة المحيطة بكل صهريج مياه نظيفة وخالية من تراكمات المخلفات والأترية والمياه والمواد الأخرى التي يمكن أن تلوث المياه بداخل الصهريج .

يجب التفتيش على صهاريج المياه على فترات منتظمة بهدف الحفاظ عليها نظيفة وفي حالة جيدة .

المياه الساخنة :

يجب أن يكون لدى المصنع وسائل لتسخين المياه لدرجة حرارة لا تقل عن ٨٠ درجة مئوية ، وكميات كافية لغسيل أيدي العاملين . وينصح أن يتم تركيب نظام بخار أو مياه ضغوفة لتنظيف المصنع .

مياه البحر :

يسمح باستخدام مياه البحر في الأغراض التالية :

(أ) كوسبيط للتبريد لتخزين المادة الخام من الأسماك الكاملة .

(ب) تصنيع الثلج .

ولا يسمح باستخدام مياه البحر في الأغراض التالية :

(أ) غسيل الأيدي .

(ب) كإضافة للمنتج النهائي

(ج) المياه الساخنة

نظام المياه داخل المصنع :

يجب أن تكون كل تركيبات الأنابيب في نظام المياه غير منفلترة للماء ، ومركبة جيداً وفي حالة جيدة . ويجب دهان الأنابيب الحديدية من الخارج لحمايتها من الصدأ . يتم عزل المياه للتسهيلات الصحية (دورات المياه والمراوئ) عن نظام المياه لبقية المصنع ، ويجب أن يتم توفير المياه لها من صهريج منفصل .

خططة توزيع المياه :

يجب أن تعدد إدارة المنشأة خريطة لتوزيع المياه بداخل المنشآة ، توضح كل الأنابيب والخزانات والصهاريج والمخارج في المنشأة . ويجب تعريف المخرج بأرقام مسلسلة بحيث يمكن تحديدها على الخريطة .

تحليل المياه :

تؤخذ كل عينات التحليل عند نقطة الاستعمال ولو استعملت مياه من مصادر مختلفة في نفس المصنع ، فيجب تكرار الاختبارات لكل مصدر مياه .

لا بد من اختبار جودة المياه (بما في ذلك الثلوج) المستخدمة في المصنع على أساس يومي من مواقع مختلفة على شكل دورة بنا ، على المقاييس التالية :

• الجودة الظاهرية

• بقايا الكلور الحر والكلور المركب .

• درجة الحموضة والقلوية .

يجب تقديم عينات من المياه للتحليل الميكروبيولوجي ، على الأقل مرة واحدة كل أسبوع ، للتأكد من عدم وجود تلوث لإمدادات المياه . ولو زاد التعفف الميكروي عن المعايير فلا بد من اتخاذ إجراء للتعرف على المصدر وإيقاف التلوث . يتم تقديم عينات للتحليل مرة على الأقل سنويًا لمقاييس أخرى .

تَخْزِينُ الْمَيَاهِ :

يجب أن يتلوك المصنع صهاريج مناسبة لتخزين المياه ويسعة كافية لإمداد المصنع باحتياجاته المطلوبة عند العمل بأقصى طاقته الإنتاجية .

يجب أن تكون الصهاريج مبنية جيداً ، وتكون الأسطح الداخلية ناعمة وغير منفذة للمياه ، ويمكن القبول بتشطيبات من الأستمنت عالي الجودة .

يزود كل صهريج مياه بفتحة غير منفذة للمياه تسمح بالدخول لأغراض التنظيف والتفتيش . ويجب أن يكون تصميم الفتحة حامياً من دخول مياه الأمطار ، وأى مياه يمكن أن تنسب من المصنع .

يتم حماية صهريج المياه ضد دخول الحشرات والحيوانات والأتربة عن طريق حجب ملاتيم لأى أنابيب تهوية .

يجب الاحتفاظ بالمنطقة المحيطة بكل صهريج مياه نظيفة وخالية من تراكمات المخلفات والأتربة والمياه والمواد الأخرى التي يمكن أن تلوث المياه بداخل الصهريج .

يجب التفتيش على صهاريج المياه على فترات منتظمة بهدف الحفاظ عليها نظيفة وفي حالة جيدة .

المَيَاهُ السَاخِنَةُ :

يجب أن يكون لدى المصنع وسائل لتسخين المياه لدرجة حرارة لا تقل عن ٨٠ درجة مئوية ، وكميات كافية لغسيل أيدي العاملين . وينصح أن يتم تركيب نظام بخار أو مياه ضغوفة لتنظيف المصنع .

مَيَاهُ الْبَحْرِ :

يسمح باستخدام مياه البحر في الأغراض التالية :

(أ) كوسبيط للتبريد لتخزين المادة الشام من الأسماك الكائنة

(ب) تصنيع الثلج .

مستويات جودة المياه :

الجودة الحسية (الظاهرية) :

الخصوصيات	المحدود المقبول والمدى
اللون	مقبول للمستهلكين
الطعم	مقبول للمستهلكين
الرائحة	مقبول للمستهلكين
العکارة	مقبول للمستهلكين
درجة المحموضة والقلوية	٩٠,٥ إلى ٦٠,٥
الكلور	٢٥٠ ملجم / لتر

محتوى الكلور :

يجب أن يكون هناك آثار متبقية للكلور الحر يمكن قياسها عند نقاط الاستخدام .

المستويات الميكروبية :

المقياس	القيمة (الرقم / ١٠٠ ملليلتر)
E.Coli بكتيريا القولون	صفر
Enterococci	صفر

مقاييس أخرى :

القياس	القيمة	الوحدة	ملاحظات
أكريلاميد	٠,١٠	ميكروجرام / لتر	ملحوظة ١
أنتيمون	٥,٠	ميكروجرام / لتر	
الزرنيخ	١٠,٠	ميكروجرام / لتر	
بترن	١,٠	ميكروجرام / لتر	
بتروبيرين	٠,٠١٠	ميكروجرام / لتر	
بورون	١,٠	ملجم / لتر	
بروميت	٢٥,٠	ميكروجرام / لتر	ملحوظة ٢
كادميوم	٥,٠	ميكروجرام / لتر	
كروميوم	٥٠,٠	ميكروجرام / لتر	
نحاس	٤,٠	ملجم / لتر	ملحوظة ٣
سيانيد	٥٠,٠	ميكروجرام / لتر	
١ داى كلوروايشين	٣,٠	ميكروجرام / لتر	
إيبسكلوروهيدرين	٠,١٠	ميكروجرام / لتر	ملحوظة ٤
فلوريد	١,٥	ملجم / لتر	
رصاص	١٥,٠	ميكروجرام / لتر	ملحوظة ٣ ، ٤
زئبق	١,٠	ميكروجرام / لتر	
نيكل	٢٠,٠	ميكروجرام / لتر	ملحوظة ٤ ، ٣
نترات	٥٠,٠	ملجم / لتر	ملحوظة ٥
نيترات	٠,٥	ملجم / لتر	ملحوظة ٥
مييدات	٠,١٠	ميكروجرام / لتر	ملحوظة ٧ ، ٦
إجمالي المييدات	٠,٥	ميكروجرام / لتر	ملحوظة ٨ ، ٦
بوليسكليك أروماتيك هيدرو كربون	٠,١٠	ميكروجرام / لتر	مجموع التركيزات للمركبات المحددة ملحوظة
سيليسيوم	١٠,٠	ميكروجرام / لتر	
تتراكلوروايشين ، ترايكلوروايشين	١٠,٠	ميكروجرام / لتر	مجموع التركيزات للتنياسات المحددة
ترايهالوميثين - إجمالي	١٥٠,٠	ميكروجرام / لتر	مجموع التركيزات للمركبات المحددة ملحوظة ١
كلوريد الفينيل	٠,٥	ميكروجرام / لتر	ملحوظة ١

ملحوظة ١ :

القيمة القياسية تشير إلى بقایا تركيز المونومير في الماء .

ملحوظة ٢ :

يجب الحصول على قيم أقل كلما أمكن ذلك .

ملحوظة ٣ :

القيمة تنطبق على عينة من المياه تم الحصول عليها بطريقة مناسبة لأخذ العينات عند الصنبور وتؤخذ كممثل لقيمة المتوسط الأسبوعي الذي تناوله المستهلك

ملحوظة ٤ :

يجب الحصول على تركيزات أقل كلما أمكن ذلك

ملحوظة ٥ :

يجب تحقيق الشروط التالية : $(نترات) / ٥ + (نيترات) / ٣ \geq ١$ حيث الأقواس التربيعية تقلل التركيزات في ملجم/ ل للنترات (NO ٣) والنيترات (NO) ويجب ألا يزيد مستوى النيترات عن ١٠ ، ، ملجم/ ل عند مكان المعالجة .

ملحوظة ٦ :

مبيدات الآفات تعنى

- مبيدات الحشرية العضوية .
- مبيدات الطحالب العضوية .
- مبيدات المشائش العضوية .
- مبيدات الفوارض العضوية .
- مبيدات النباتات العضوية .

● مبيدات السليميسيد العضوية .

● مبيدات الأكاروسات العضوية .

(Slimicides) ●

يجب مراقبة المبيدات التي يكون من المحتمل وجودها في المياه فقط

ملحوظة ٧ :

القيمة القياسية تطبق على كل مبيد آفات بصفة متفردة . وفي حالة الألدرين ، دلیدرین ، هيبتاكلور والهيبتاكلور إيبوكسيد فالقيمة القياسية هي ٣ ، ميكروجرام / ل.

ملحوظة ٨ :

إجمالي المبيدات يعني مجموع كل مبيدات الآفات المتفردة المرصودة والمحدد كمها في إجراءات المراجعة .

ملحوظة ٩ :

المركبات المحددة هي :

Benzo (b) fluoranthene ●

Benzo (k) fluoranthene ●

Benzo (ghi) Perylene ●

Indeno (1,2,3-cd) pyrene ●

ملحوظة ١٠ :

يجب الحصول على مستويات أقل كلما أمكن ذلك والمواد المشار إليها هي الكلوروفورم ، بروموفورم ، دايبوروموكلوروميثن ، بروموموكلوروميثن عشرًا - الشروط الخاصة بمنتجات الأسماك على الشاطئ :

١ - الشروط الخاصة بمنتجات الأسماك الطارئة

يجب أن تخزن المنتجات المبردة غير المعيبة بأن توضع في الثلج (المصووع من مياه الشرب أو مياه البحر النظيفة) في غرف التبريد الخاصة بالمنشأة كما يجب إعادة وضع الثلج كلما تستدعي الضرورة كما يجب أن تبرد المنتجات الطارئة والمعيبة من قبل إما بالثلج أو بوحدة التبريد الميكانيكية كى تكون في درجة حرارة مائلة

١ - تتم عمليات تقطيع الرؤوس وإخراج الأمعاء بشكل صحي ، وأن تغسل المنتجات بمياه الشرب أو مياه البحر النظيفة مباشرة بعد تلك العمليات إذا لم تكن هذه العمليات قمت على متن السفينة .

٢ - تتم عمليات الخل والتنقطيع بهذه الطريقة كى لا تتعرض الشرائح المخلية والقطع للتلوث أو التلف ، على أن تتم هذه العمليات فى مناطق غير التى قمت فيها تقطيع الرؤوس وإخراج الأمعاء ، ويجب ألا تظل الشرائح والقطع على موائد العمل لفترة ما بعد عملية التجهيز ، كما يجب أن تبرد الشرائح والقطع الطازجة التى سيتم بيعها بأسرع وقت ممكن بعد عملية التجهيز .

٣ - يجب أن تغسل الرؤوس والأجزاء المقطعة والتى تمثل خطراً على الصحة العامة فى مكان آخر غير الذى تكون فيه المنتجات الصالحة للاستهلاك الآدمي

٤ - تضم الحاويات المستخدمة فى نقل الأسماك الطازجة المختلفة أو تخزينها بشكل يضمن حمايتها من التلوث والحفاظ عليها تحت ظروف صحية ملائمة ، وعلى الأخضر يجب أن يكون بها مكان مخصص لتصريف مياه الشلنج المذاب .

٥ - فى حالة عدم توافر مرافق خاصة للتخلص المستمر من المخلفات يجب وضعها فى حاويات مغطاة ومضادة للتسرب على أن تكون سهلة التنظيف والتطهير كما يجب عدم تراكم المخلفات فى مناطق العمل وأن تزال باستمرار فى نهاية كل يوم عمل على الأقل أو بمجرد امتلاء الحاويات .

٦ - الشروط الخاصة بمنتجات الأسماك المجمدة :

(أ) يجب أن يكون بالمصنع ما يلى :

١ - معدات تجميد ذات كفاءة عالية للحصول على انخفاض درجات الحرارة .

٢ - معدات تجميد ذات كفاءة للحفاظ على المنتجات فى غرف التخزين فى درجات حرارة لا تتعدى المنصوص عليها فى القرار ، وذلك مهما كانت درجة الحرارة المحيطة « بالنسبة للأسماك التى يتم تعليبها يوافق على درجات حرارة عالية على ألا تتجاوز ٩ درجة مئوية ».

٣ - أن يكون بغرفة التخزين : جهاز لتسجيل درجات الحرارة يتم وضعه في مكان يسهل قراءته ، كما يجب وضع جهاز الإحساس الحراري الخاص بالتسجيل بعيداً عن مصدر التبريد (في المنطقة التي تكون درجة الحرارة فيها أعلى معدلاتها) .

• يجب أن تتوافق جداول درجات الحرارة لأعمال الفحص التي تقوم بها الهيئة العامة للخدمات البيطرية في الفترة التي تكون فيها المنتجات مخزنة .

٣ - الشروط الخاصة بمنتجات الأسماك المذابة :

• يجب أن تلتزم المنشآت التي تقوم بعمليات الإذابة بالآتي :

١ - أن تذاب منتجات الأسماك المختلفة وفقاً للشروط الصحية ، كما يجب ألا تتعرض لأى نوع من التلوث ، علاوة على أنه يجب أن يوجد نظام صرف مناسب للتخلص من المياه الناتجة عن الإذابة وخلال عملية الإذابة يجب ألا ترتفع درجة حرارة منتجات الأسماك المختلفة بشكل كبير .

٢ - بعد الإذابة يجب أن تتم عمليات التجهيز أو التصنيع دون أدنى تأخير ، أما إذا تم عرضها مباشرة في الأسواق فيجب أن تكون بشكل حيد .

٤ - الشروط الخاصة بمنتجات الأسماك المصنعة :

١ - يجب أن تكون عمليات المعالجة معترف بها في القانون السارى إذا ما كان إجراء عمليات المعالجة ينطوى على منع نمو الأحياء الدقيقة المسئولة للأمراض ، أو إذا ما كانت تلك العمليات عاملاً أساسياً للحفاظ على المنتج

٢ - على الشخص المسؤول عن المنشأة أن يحتفظ بسجل خاص يحتوى على أعمال التصنيع التي تم إجراؤها ، كما يجب رصد نسبة الملح ونسبة المياه ومراقبتها معتمدين إلى نوع عملية التصنيع المستخدمة وتوقيت التسخين ودرجة الحرارة ، علاوة على ذلك يجب وضع تسجيلات لعمر التخزين المتوقع للمنتجات وتسزود به الهيئة العامة للخدمات البيطرية

٣ - توضيح الظروف الملائمة للتخزين على العبوة التي تحفظ لفترات محددة
بمعالجة ما مثل التمليس أو التدخين أو التجفيف .

٤ - يجب الالتزام بالشروط التالية عند التعليب في حالة منتجات الأسماك المختلفة
والتي تعرضت لعمليات تعقيم في حاويات محكمة السد :

● أن تكون المياه المستخدمة في تجهيز العلب مياه الشرب .

● أن تكون العملية المتبعة في المعالجة بواسطة الحرارة عملية مناسبة وذلك بالنظر
إلى المعايير الأساسية مثل توقيت التسخين ودرجة الحرارة والملء وحجم
الحاوية ... إلخ ، وعليه يجب الاحتفاظ بسجل خاص بتلك الأشياء ، كما يجب أن تكون
الحرارة قادرة على تدمير الكائنات الدقيقة المسببة للأمراض وجراحتها ،
ويجب أن تحتوى معدات التسخين على الأدوات اللازمة للتأكد ما إذا كانت الحاوية
قد مرّت بمعالجة التسخين المناسبة أم لا ، كما يجب أن تستخدم مياه الشرب
في تبريد الحاويات بعد المعالجة بواسطة الحرارة ، وذلك دون الإخلال بوجود أية
إضافات كيمائية مستخدمة وفقاً للممارسات التكنولوجية الجيدة لمنع تأكّل
المعدات والحاويات .

● يجب أن يقوم المصنع بإجراء المزيد من الفحوصات بشكل عشوائي لضمان مرور
المنتجات المصنعة بمعالجة التسخين المناسبة

- اختبارات الخضانة (وهي الفترة بين الإصابة بالمرض وظهور علاماته) ويجب أن تتم تلك
الاختبارات في درجة حرارة تصل إلى ٣٧ درجة مئوية لسبعة أيام أو ٣٥ درجة
منوية لعشرة أيام أو أية درجة أخرى تتعلق بالموضوع

- اختبارات الكائنات البيولوجية للعناصر والحاويات في معمل المنشأة أو في أي معمل
آخر متفق عليه يحدد بواسطة الهيئة العامة للخدمات البيطرية

- يجب أن تؤخذ عينات من الإنتاج يومياً في فترات محددة وذلك للتأكد من فاعلية
نظام المراقبة الصحية ولهذا الغرض يجب أن تتوافر المعدات المناسبة لفحص
عينات المعلميات .

- يتم إجراء الفحص للتأكد من أن الحاويات لم تختلف .

- يجب إعطاء كافة الحاويات التي مرت بمعالجة التسخين وفقاً للشروط العملية

المطبقة علامة تعريف على العبوة توضع بواسطة الهيئة العامة للخدمات البيطرية.

٥ - يجب الالتزام بآيام في عملية التدخين :

إجراء عملية التدخين في موقع منفصلة أو في أماكن خاصة معدة لهذا الغرض وإذا لزムت الضرورة أن يكون الموقع معد بنظام تهوية يحول دون تأثير الدخان والساخونة الناتجين عن الاحتراق على المباني أو الأماكن الأخرى التي يتم فيها تجهيز منتجات الأسماك المختلفة أو تصنيعها أو تخزينها :

- إن تخزين المواد المستخدمة في تدخين الأسماك بعيداً عن مكان التدخين ،
كما يجب أن تستخدم بالشكل الذي لا يلوث المنتجات .

- منع استخدام الخشب المدهون والمصنع أو الذي جرت عليه أية معاملات كيميائية
للحفظ كمواد لإنتاج الدخان عن طريق حرق الخشب .

- بعد التدخين يجب أن تتم عملية التبريد بسرعة إلى درجة الحرارة المطلوبة لوقاية المنتج قبل عملية التعبئة .

٦ - يجب الالتزام بآيام في عملية التمليح :

• أن تتم عملية التمليح في مبانٍ مختلفة ، كما يجب نقلها من المباني التي تتم فيها
العمليات الأخرى .

• أن يكون الملح المستخدم في معالجة منتجات الأسماك المختلفة نظيف ومحزن
بشكل يمنع أي تلوث علاوة على أنه يجب عدم إعادة استخدامه .

• أن تصمم الحاويات التي تستخدم في عملية التمليح بشكل يمنع حدوث تلوث خلال
 العمليات التمليح المختلفة .

• تنظيف الأماكن التي يتم فيها عمليات التمليح المختلفة قبل الاستخدام .

٧ - يجب أن تطهى الرخويات والقشريات المحاريه بالطريقة التالية :

- أن تلى عملية الطهيه تبريد سريع ، كما يجب أن تكون المياه المستخدمة لهذا الغرض مياه الشرب أو مياه البحار النظيفه ، ويجب أن تستمر عملية التبريد حتى تصل درجة الماء إلى درجة حرارة الثلوج المذاب ، وذلك إذا لم يكن هناك أي منهج آخر للوقاية .
 - أن تتم عملية نزع المحار المختلف وفقا للشروط الصحية لتجنب تلوث المنتج ، وإذا كانت تلك العمليات تتم يدويا فعلى العاملين الاهتمام بغسل الأيدي وتنظيف كل ما يستخدم في تلك العمليات باستمرار ، وإذا استخدمت الماكينات في تلك العمليات فيجب تنظيفها في فترات محددة كما يجب تطهيرها في نهاية كل يوم عمل .
 - وبعد عمليات نزع المحار المختلف يجب تجميد المنتجات المطهية على الفور أو تبریدها لتصل إلى درجة حرارة تحول دون نمو مسببات الأمراض ، كما يجب أن يتم تخزينها في مبانى مناسبة .
 - على كل مصنع إجراء عمليات فحص في فترات محددة .
- ٨ - يجب أن تتم عملية المعالجة الميكانيكية للأسماك وفقا للشروط التالية :**
- أن تتم المعالجة الميكانيكية للأسماك الخلية التي تم إخراج أمعانها وتغسل مقدما.
 - تنظيف الماكينات في فترات محددة وعلى الأقل كل ساعتين .
 - بعد المعالجة يجب تجميد لحم الأسماك بأسرع وقت ممكن أو يدمج مع منتج آخر سيتم تجميده .

٩ - أرجل الصنادع :

- ١ - تعنى الكلمة أرجل الصنادع الجزء الخلفي من الجسم والمقسم بقطع مستعرض خلف الضلع الأمامي ، ويكون متزوج الأحشاء ومسلوحاً ، من جنس (family Ranidae) Rana Sp. وتقديم طازجة ، مجففة أو مصنعة .

٢ - تصدر أرجل الضفادع إلى دول الاتحاد الأوروبي عند توافر الشروط التالية :

- يجب أن يتم ذبح الضفادع وتصفيتها دمها وتجهيزها وفي حالة الضرورة تجفيفها ومعالجتها وتعبئتها وتخزينها في منشآت تتوافق فيها المتطلبات المدرجة في البند الثامن من هذا القرار .
- أن تكون المنشآت مجازة من الهيئة العامة للخدمات البيطرية تمشياً مع ما جاء بالبند الثالث عشر من هذا القرار .
- أن تكون خاضعة للمتابعة والتتفتيش حسبما جاء في البند الثاني من هذا القرار .
- أن تكون أرجل الضفادع منتجة تبعاً لخطة تحليل المخاطر ونقطة التحكم الحرجة HACCP ومتمشيًّا مع البند الثالث من هذا القرار .
- بالإضافة إلى ذلك ، يجب إعداد غرفة مستقلة لتخزين وغسيل الضفادع الحية التي سيتم ذبحها ، على أن تستخدم كذلك للذبح وتصفيحة الدماء . كما يجب أن تكون الغرفة منفصلة تماماً عن أي غرفة أخرى تستخدم لتقطيع ، وتغليف وتجهيز وتعبئنة أو معالجة الضفادع .
- يجب أن يتم موت الضفادع فقط بالذبح في منشأة معتمدة . ويجب عدم استخدام الضفادع التي تكتشف ميته قبل الذبح للاستهلاك الآدمي .
- يجب غسيل أرجل الضفادع التي تقطع في الماء والذي يتطابق مع البند الثالث من هذا القرار ، على أن يتعين ذلك التبريد الفوري باستخدام الثلج أو الهواء البارد ، وذلك لدرجة صفر درجة مئوية ، أو تجميد فوراً إلى درجة حرارة ١٨ درجة مئوية .

٣ - في حالة إجراء عمليات معالجة أو تعبئنة أو تخزين أو نقل لأرجل الضفادع ،

فإن هذه العمليات يجب إجراؤها طبقاً لما هو وارد في البند العاشر من هذا القرار

- ٤ - يجب وضع علامة تعرف غير قابلة للإزالة على العبوات المحتوية على أرجل الضفادع ، وتحتوي على البيانات التالية :**

- اسم منشأة التصدير .**
- بلد المنشأ رقم الترخيص للمنشأة .**

حادي عشر - مواصفات عامة خاصة بمنشآت التصدير :

١ - تتبع أثر المنتجات السمكية والرخويات ثنائية الصدفة :

- يجب على كل المنتجين (بما فيهم صانعى الأسماك ووحدات إنتاج المزارع السمكية)، التجار والمصنعين والذين يحتفظون بالأسماك بغرض التصدير إلى الاتحاد الأوروبي عمل التالى :
- وضع علامة أو بطاقة على كل وحدة بداخل كل دفعه من المنتجات السمكية ، لتعريف هذه الدفعه ، والتعرف عليها من غيرها من الدفعات .
 - التفرقة بين الدفعات .
 - الحفاظ على سجل مكتوب بأصل هذه الدفعه والذي يشمل المورد ، التاريخ ، الكمية ، وأى صفات أخرى متعلقة بها . الاحتفاظ بسجل عن الأفراد الذين يتم بيع الدفعات الأجزاء إليهم .
 - الاحتفاظ بالسجلات لفترة لا تقل عن ثلاثة شهور فى حالة الأسماك الطازجة ، وستين فى حالة الأسماك المجمدة .
 - تعرف دفعه (التشغيلة) منتجات الأسماك بأنها كمية من الأسماك أو الرخويات ثنائية الصدفة المحصودة ومن نفس الفصيلة ومنتجة من نفس الموقع وفى نفس الوقت .

٢ - الشروط الخاصة بالطفيليات :

- يجب أن تخضع الأسماك ومنتجاتها أثناء فترة الإنتاج وقبل أن تعرض للاستهلاك الآدمي إلى عمليات فحص مرئية لاكتشاف أية طفيلييات مرئية .
- يجب لا تطرح الأسماك أو أجزائها المصابة بالطفيليات والتي قمت بإزالتها فى الأسواق للاستهلاك الآدمي .
- يجب أن يضمن المصنعون أن الأسماك أو منتجاتها أو الأسماك المستخدمة فى هيئتها الأولى فى عمليات التصنيع الخاصة بهم قد خضعت للمعالجات السابقة وذلك قبل طرحها للاستهلاك .
- يجب أن يكون مع منتجات الأسماك الموضحة آنفًا عند طرحها بالأسواق وثيقة من المصنع تشير إلى أنواع العمليات التي مرت بها .

٣ - أنواع الأسماك التي يحظر تصديرها :

يحظر تصدير أنواع الأسماك التالية إلى دول الاتحاد الأوروبي :

الاسم العلمي	الاسم باللغة الإنجليزية	نوع الأسماك
SCOMPEROMERUS SPP.	Barred Spanish mackerel	١ - دراك
PONATONUS SALTATOR	Bluefish	٢ - المياسي (مياسي)
SERIOH DUMRII	Amberjack	٣ - انسن
TRACHURUS TRACHURUS	Horse mackerel	٤ - سيف
SCOMPER SCOMPRUS	Mackerel	٥ - سكومبر
CLUPEA SPRATTUS	Spart	٦ - انشوجا
ENGRAULIS ENCRASSICHOLA	Anchovy	٧ - اسپادن

الأسماك المصنعة التالية لا يرغب في تصديرها للاتحاد الأوروبي :

الأسماك المملحة ومنتجاتها المصنعة من أسماك العائلة البيرورية وتشمل الفسيخ .

يسمح بإجراء بعض التعديلات في الأصناف المحظور تصديرها عن طريق الجهة المختصة (وزارة الزراعة) .

٤ - شروط التعبئة :

- يجب أن تتم التعبئة وفقاً للشروط الصحية المناسبة ، وذلك للحيلولة دون حدوث أي نوع من أنواع التلوث لمنتجات الأسماك المختلفة .

٢ - يجب أن تتفق مواد التعبئة ومنتجاتها والتي سيتم استخدامها للتعبئة لمنتجات الأسماك المختلفة مع كافة القواعد الصحية مع مراعاة الآتي :

● ألا تؤدي إلى تغيير الخواص الطبيعية للأسماك ومنتجاتها المختلفة .

● لا تنقل لمنتجات الأسماك المختلفة أية عناصر مضرة بصحة الإنسان .

● لا يسمح باستخدام مواد تغليف داخلية صلبة حتى لا تؤثر على الأسماك ومنتجاتها المختلفة .

٣ - لا يجوز إعادة استخدام مواد التعبئة باستثناء بعض المساوايات المضروبة من مواد ملساً، ومضادة للصدأ ولا تتأثر بالمياه والأشعة وتكون سهلة التنظيف والتطهير ، ويجوز إعادة استخدامها بعد تنظيفها وتطهيرها ، ويجب أن توفر مواد التعبئة لـ المشتريات الأسماك الطازجة والموضعية في الشلح نظام تصريف جيد لمياه الشلح المذاب .

٤ - أن تخزن مواد التعبئة التي لم يتم استخدامها في أماكن تخزين بعيدة عن مناطق الإنتاج وتم حمايتها من الغبار والأتربة .

٥ - علامات التعرف :

يتم لصق بطاقة تعريف مختوى على كافة بيانات المنتج أو عن طريق الوثائق المعاشرة بذلك المنتجات ، لذلك يجب أن توضح المعلومات التالية على العبوة أو في الوثائق المعاشرة بالمنتجات .

٦ - الدولة المصدرة

٧ - تعرف المشاة برقها الرسمي الموافق عليه

٨ - شروط التغذين والنقل

٩ - يجب أن تحفظ منتجات الأسماك خلال التغذين والنقل في درجات الحرارة وفقاً لما يلى

- منتجات الأسماك الطازجة أو المذاب بها الفلح ومنتجات الرحيون والقرشيات المحاربة المطهية والمبردة في درجة حرارة تصل إلى درجة حرارة الشلح المذاب
- منتجات الأسماك المجمدة باستثناء الأسماك المجمدة في ما، مالح والتي مستعدة في صناعة الأغذية العالمية - في درجة حرارة تصل إلى - ١٨ درجة مئوية أو أقل في كافة أحواه المنتج ، مع السباح بارتفاع طفيف لا يزيد عن ٣ درجات مئوية أثنا ، نقل المنتجات المصنعة في درجة الحرارة التي يحددها الصنع إذا ما استدعت الضرورة
- ١٠ - يجوز الشعادر عن بعض شروط النقل والتغذين إذا تم نقل الأسماك المجمدة من وحدة تغذين مبردة إلى مشاة (وافت عليها الهيئة العامة للخدمات البيطرية) لسلوب بوصولها لأغراض الإعداد أو التصنيع أو كلامها فإذا ما كانت المسافة التي تستقطع ، قصيرة لا تتعدي ٥ كم أو ساعة

- ٣ - لا يجوز تخزين المنتجات أو نقلها مع منتجات أخرى قد تلوثها أو تؤثر على صحتها مالم تعبأ بشكل يوفر لها الحماية الالزمة .
- ٤ - يجب أن تكون المركبات المستخدمة لنقل منتجات الأسماك معدة بشكل يحافظ على درجة الحرارة الالزمة طيلة فترة الانتقال ، وإذا ما استخدم الثلج في تبريد المنتجات فيجب توفير نظام تصريف لضمان عدم وجود المياه المذابة من الثلج بقرب المنتجات ، كما يجب أيضاً أن تكون أسطح وسائل النقل المستخدمة مجهزة بالشكل الذي لا يجعلها تؤثر سلباً على منتجات الأسماك ويجب أن تكون ملساء سهلة التنظيف والتطهير
- ٥ - لا يجوز استخدام وسائل نقل منتجات الأسماك في نقل أية منتجات أخرى من شأنها أن تؤثر على منتجات الأسماك أو تلوثها . وذلك فيما عدا إذا تم ضمان أن منتجات الأسماك غير ملوثة نتيجة للتنظيف المستمر لوسائل النقل وتطهيرها
- ٦ - لا يجوز نقل منتجات الأسماك في مركبات أو حاويات غير نظيفة أو مطهرة . كما يجب ألا تؤدي وسائل النقل إلى تغيير في مواصفات الأسماك أو منتجاتها التي تطرح بالأسواق (مراقبة درجات الحرارة) .
- ثاني عشر - المتطلبات المتعلقة بالمزارع السمكية ومصائد أسماك المياه العذبة :

١ - محصول مصائد أسماك المياه العذبة :

يجب أن تطابق الأسماك الناتجة من مصائد أسماك المياه العذبة الشروط الموصحة في البنددين ٧ ، ١١ من هذه الوثيقة .

٢ - مكان الموقع واختياره :

يجب أن تتواجد مزارع ومصائد أسماك المياه العذبة في مناطق تكون مخاطر التلوث بالمخلفات التي تحتوى على الكيماويات الضارة في أدنى الحدود ، و يكن فيها أيضًا التحكم في مصدر التلوث .

يراعى عند اختيار موقع مزارع ومصانع أسماك المياه العذبة أن يكون على مسافة آمنة من المصادر المحتملة لتلوث المياه ، كما يجب ألا يقع تحت مجرى التيار أو قرية من الأماكن التالية :

• الصناعة والتعدين .

• الزراعة المكثفة (بالذات مزارع تربية الحيوان) .

• المستشفيات .

• السكك الحديدية والطرق الرئيسية .

قبل إنشاء المزارع السمكية يجب إجراء مسح للتربة لتحديد مدى الانتشار ، والتركيز لأى قياسات ذات أهمية لسلامة المنتجات النهائية ، شاملًا ذلك المعادن الشقيقة وبيقایا المبيدات . ومثل هذا التحليل يجب إجراؤه كجزء من الترخيص المطلوب لنشاط مزارع سمكية جديدة .

يجب إبعاد مداخل التزود بالمياه والأقفاص والحظائر وأى صورة أخرى من حاويات المزارع السمكية عن مسارات المرور المائي ويفضل أن تكون أعلى منه ، التيار من المسارات المائية .

يجب إبعاد مداخل التزود بالمياه والأقفاص والحظائر وأى صورة أخرى من حاويات المزارع السمكية ، ويفضل أن تكون أعلى من التيار وبعيدة عن مصادر التلوث بالصرف الصحي .

٣ - تسهيلات موقع المزارع السمكية :

يجب أن توفر كل مؤسسات المزارع السمكية تسهيلات مراحيض صحية يمكن استعمالها ومتاحة لاستخدام الأشخاص العاملين في المؤسسة . يمكن تقبل تسهيلات المراحيض الأرضية .

والحد الأدنى للتسهيلات يعتمد على عدد العاملين في الموقع ، حسب الجدول التالي:

الحد الأدنى من المراحيض	عدد العاملين (تعداد حسب الجنس)
١	٩ - ١
٢	٤٤ - ١
٣	٤٩ - ٤٥
٥	١٠ - ٥
لكل ٣ فرد يضاف (١) مرحاض	أكثر من ١

ويجب أن تقع التسهيلات الصحية على مسافة كافية من مكان الاحتفاظ بالأسماك لضمان عدم وجود أخطار تلوث لأحواض ، الأسماك من المخلفات الآدمية .

تخزين الأعلاف :

في حالة تخزين العلف في تسهيلات المزرعة السمكية فيجب أن يخزن في مكان مبني جيداً وجيد التهوية ، محمي من دخول الحشرات والعصافير والقوارض .

تهيئة الأحواض ، السماد والعلف :

تجهيز الأحواض :

يجب إزالة الحشائش والمخلفات والبقايا قبل إعداد أحواض المزرعة السمكية للملء بالمياه .

يجب تهيئة الأحواض بالجسر على أن تترك لمدة لا تقل عن أسبوعين قبل الملء وإدخال الأسماك .

يجب تجفيف الأحواض مرة واحدة على الأقل سنوياً ، على أن تترك لتجف ويعاد

تهيئتها بالجسر

الأسمدة :

المواد التي لا يسمح باستخدامها كأسمدة لأحواض الأسماك هي كال التالي :

- المخلفات الأدمة .

- المخلفات الحيوانية ، إلا إذا :

- أضيفت مع وزن مماثل من الجير أثناء تهيئة الأحواض ، أو

- تم تحاللها بطريقة مقبولة إلى سعاد للقضاء على بقى الديدان الطفيلية ، أو

- مأخوذًا من حيوانات في تربية مغلقة بالقرب من الأحواض كجزء من نظام زراعي متكامل ، وعلى أن تخضع تلك الحيوانات للعلاج بانتظام لعلاجات بالأدوية طاردة الديدان .

العلف ومواد العلف :

يمكن استخدام مخلفات المجازر وفضلات الذبائح من الحيوانات الشدية التي تؤكل ،
كفذا للأسماك فقط في حالة طهيها أولاً .

يجب عدم استخدام الأعلاف المركبة لتغذية الأسماك إلا إذا تم إعلام المستعمل بالتركيب شاملًا أي إضافات تم إضافتها بواسطة الصانع .
الأعلاف المركبة المعالجة بإضافات دوائية بيطرية (مشتملاً بذلك على الهرمونات
والمضادات الحيوية) تعتبر بمثابة أدوية بيطرية والتي ينطبق عليها القسم التالي .

الأدوية البيطرية وفترات الانسحاب :

(أ) تسجيل وتوزيع الأدوية البيطرية :

لا يجب إدخال منتجات علاجية بيطرية أو إضافات دوائية في أعلاف
الأسماك وتقديمها للأسماك إلا الأصناف التالية :

- تتراسيكلين .

- كوبنولون (شاملاً حامض الأكسوليسيك ، الفلوماكين) .

- سلفوناميد .

- فورمالين .

ويكون لوزير الزراعة إصدار قرار يعدل هذه القائمة من الأدوية المسموح بها .

(ب) تداول وإدارة العقاقير البيطرية :

- يجب أن يتم إجراء المقاومة لأمراض الأسماك في المزارع السمكية عن طريق الأدوية فقط على أساس تشخيص من طبيب بيطرى أو خبير أمراض أسماك مؤهل .
- يجب إعطاء الأدوية البيطرية لعلاج أمراض الأسماك تحت إشراف بيطرى وبناء على وصفة طبية مكتوبة من طبيب بيطرى أو خبير أمراض أسماك .
- ويجب أن تحدد الوصفات الطبية : الجرعة وتكرارها ، طريقة الاستعمال ، فترة الانسحاب . وفي جميع الحالات ، يجب استعمال الأدوية البيطرية طبقاً لتعليمات الشركة المصنعة مع الأخذ في الاعتبار كل البيانات التحذيرية ، مضادات الاستعمال وبالخصوص بالنسبة لفترة الانسحاب .
- من الضروري تسجيل كل جرعة واستعمال للأدوية البيطرية (التي تشمل الأعلاف المركبة المحتوية على إضافات بيطرية) في دفتر خاص يحتفظ به لهذا الغرض ، ويوضح تاريخ وطبيعة كل علاج ، تعريف الأسماك ومدة فترة الانسحاب .
- ويقع الطبيب البيطري أو خبير أمراض الأسماك على المدخلات في السجل كمسئول عن إدارة برامج الأدوية . كما يجب أن يسجل هذا السجل درجة حرارة المياه خلال إعطاء الأدوية وخلال فترة الانسحاب .
- يجب الإبقاء على الأسماك المريضة والتي يتم معالجتها بأدوية بيطرية منفصلة عن غيرها من لم يتم معالجتها ، كما يجب أن يكون التعرف عليها سهلاً كدفعة منفصلة .
- يجب أن يكون تخزين الأدوية البيطرية في دواليب مغلقة ومعنونة والتي تستخدم فقط لهذا الغرض . كما يجب أن يوضع على الدواليب أسماء الأشخاص المسؤولين عن المفاتيح .

حصاد الأسماك وفترة الانسحاب :

- يجب عدم إعطاء الأدوية المستخدمة في العلاج وكذلك المستخدمة في الوقاية إلى الأسماك خلال فترة معينة من الوقت قبل الحصاد (فترة الانسحاب لا تقل عن ٣ أسابيع)
- على مورد الأدوية أن يقوم بتحديد فترات الانسحاب تحت الظروف المختلفة ، ولأنواع الأسماك والدواء المعنى ، ويسجل ذلك في سجل الأدوية الممسوك بمعرفة المزارع .
- يجب عدم حصاد الأسماك قبل انتهاء فترة الانسحاب .
- ويجب ألا تزيد كميات متبقيات الأدوية البيطرية في الأجزاء الصالحة للأكل من الأسماك المحصودة عن الحدود القصوى للمتبقيات الموجودة فيما يلى :

المادة	الحد الأقصى للمتبقيات (MRL) ميكتو جرام / كجم
تراسيكلين	١٠٠
كينولون (حامض أكسوليسيك ، فلوماكين)	٣٠٠
سلفوناميد	١٠٠

لو بيعت الأسماك المعالجة بعقار بيطرى حية للاستمار فى التربية قبل انتهاء فترة الانسحاب فيجب إخطار المشتري بذلك كتابة .

المطلبات الازمة للتسويق :

لو أرسلت الأسماك لمزيد من المعالجة ، فيجب على المنتج أن يقر كتابة للجهة المعالجة بال التالي :

- لم يتم إعطاء أي أدوية بيطرية .
- ولو تم إعطاؤها ، فإن فترات الانسحاب الدنيا قد تم مراعاتها بالنسبة لتلك الأدوية .

من الضروري عند استلام منتجات سمكية قيام المعالجين بإجراء اختباراتهم

للتتأكد من

• أنهم لا يقبلون دفعات إنتاج تم معالجتها بأدوية علاجية غير معلنة .

• في حالة إضافة أدوية بيطرية أنه قد تم مراعاة الفترات الدنيا للإسحاب ،

أن المحدود القصوى للمتبقيات لم يتم تجاوزها .

• عدم وجود أي مواد ممنوعة

الخصاد (الصيد) ، الأدوات والمواد .

تصمم وتنشأ طرق الصيد وأماكنه داخل تسهيلات المزارع السمكية للقيام بالعمليات

بسهولة وسرعة وبطرق مقبولة صحياً يجب تصميم كل الأدوات المستخدمة في الخصاد

والصيد والتصنيف والتدرج وتداول ونقل الأسماك لتحقّق المناولة السريعة والنعالة

للأسماك بدون التسبب في أضرار ميكانيكية .

يجب أن يسمح تصميم وتنفيذ المعدات والحاويات والأدوات التي تلامس الأسماك

بتنظيفها وتطهيرها وصيانتها بطريقة ملائمة لتجنب التلوث .

يجب أن تكون كل أسطح الصناديق والأدوات والمعدات الأخرى التي تلامس

الأسماك من مواد مقاومة للصدأ ، ملساً ، ويسهل تنظيفها ، أو تصمم للاستخدام

مرة واحدة فقط .

لو استخدمت صناديق من النوع متعدد الاستخدام في نقل الأسماك من المخزن ،

فيجب توفير وسائل مناسبة للتنظيف بالماء والمنظفات والمطهرات .

العادات الصحية :

العادات الصحية الشخصية والسلوكيات :

سيحتفظ أي شخص يعمل في إحدى تسهيلات المزارع السميكية بمستوى معقول من العادات الصحية الشخصية ، كما يجب أن يأخذ كل الاحتياطات لمنع تلوث الأسماك .
يجب تغطية أي قطع أو جروح في الأيدي والساعد فوراً بضمادة مانعة لنفاذ المياه .
لا يسمح بالعمل في عمليات المزارع السميكية للأشخاص الذين يعانون من أمراض معدية أو من عدوى بالديدان الطفيلية أو من لديهم جروح متقيحة ، بشرات أو غيرها من العدوى الجلدية أو الذين يعانون من الإسهال .

وسيتعين على الأفراد العاملون بمزارع الأسماك عند تعيينهم وكل عام بعد ذلك أن يخضعوا لفحص صحي للتأكد من أنهم لا يعانون من الحالات المذكورة عاليه .
وسيتم الاحتفاظ بالوثائق الصحية لكل شخص في الموقع ، وستكون متاحة لتفتيش السلطة المسئولة عند الطلب .

أي شخص يدخل موقعاً مزرعة سميكية عليه أن يتنزع عن البصق أو تناول الطعام ،
التبول أو التبرز إلا في المناطق المخصصة لذلك الأغراض ، والتي يجب أن تكون بعيدة
عن مناطق إنتاج الأسماك

صندوق الإسعافات الأولية :

سيتم إمداد كل تسهيلات مزرعة بصندوق إسعافات أولية ، والذي يجب على الأقل أن يحتوى على التالي :

- كمية مناسبة من الضمادات الغير منفذة للماء .
- مرهم مطهر أو مبيد للمجراثيم .
- قطن طبي وشريط لاصق .

استبعاد الحيوانات :

يجب استبعاد كل الحيوانات المستأنسة من عمليات المزارع السمكية والمناطق المجاورة للأحواض ، وذلك فيما عدا نظم المزارع السمكية المتكاملة حيث يتم بالقصد إدخال الحيوانات .

التنظيف والتطهير ومقاومة الآفات :

١- عام :

يجب الاحتفاظ بالمناطق المحيطة بالأحواض نظيفة وخالية من المخلفات ، والأسماك التالفة والأشياء المتصلة بعمليات المزارع السمكية

٢- جداول التنظيف والتطهير :

يجب أن يتم تجهيز جدول مكتوب دائم للتنظيف والتطهير . لكن يمكن التأكد من أن كل أجزاء تسهيلات ومعدات المزرعة السمكية قد نظفت على نحو مناسب وبانتظام يجب أن يسمى أحد الأشخاص ليكون مسؤولاً عن تنفيذ هذا الجدول .

يجب أن يباح هذا الجدول للمفتشين في كل الأوقات .

ومن الضروري تدريب العاملين في المزرعة السمكية على استخدام أدوات مخصصة للتنظيف ، وطرق تفكيك المعدات لتنظيفها ، كما يجب أن يكونوا على علم بمغزى التلوث والأخطار المتعلقة به .

٣- نظم مكافحة الآفات :

يجب تجهيز برنامج مكتوب دائم لمكافحة الآفات للتأكد من أن كل أجزاء تسهيلات المزرعة السمكية تبقى خالية من الإصابة بالآفات الحشرية والقارضة .

يجب أن يسمى أحد الأشخاص ليكون مسؤولاً عن تنفيذ البرنامج .

يجب أن يباح هذا الجدول للمفتشين في كل الأوقات .

حفظ السجلات والتعرف على الدفعات :

يجب الاحتفاظ بسجلات فعالة عن كل دفعة من الأسماك المرباة في كل حوض ، مشتملة على نظم إعطاء الأدوية البيطرية ، طرق التغذية وكيفياتها ، الأسمدة المضافة للحوض ، وأى نتائج لقياسات جودة المياه .

ويحتفظ بالسجلات لمدة سنة واحدة بعد الحصاد .

يجب أن يعطى رقم دفعـة ، لكل دفعـة من الأسماك تغادر المزرعة للأـسواق أو للمـعالجة ،
وهـذا الرـقم يربط الدفعـة بـمعلومات السـجلات المشـروحة في البـند (١٢ - ١) .

كـما يجب أن تـوضع على كل دفعـة من الأسماك التي تـترك المزرعة إلى الأسـواق أو للمـعالجة

المـعلومات التـالية :

- رقم الموافقة على مشروع المزرعة السمكية .
- اسم المؤسسة التجارية .
- تاريخ الصيد .
- الأصناف .
- رقم الدفعـة .

يـجب على المـديـرين أن يـتـأـكـدوا من فـعـالية الإـجـراءـات وـمـكانـها لـتفـعـيل التـعـقـب الكـامل
وـالـاستـرـجـاع السـريع لأـي دـفعـة أـسـماـك من الأسـواق .

الـحد الأـدنـى من مـتـطلـبات المـراجـعة :

يـجب تـنـفـيد برـامـج لـلـمـراجـعة لـلتـأـكـد من :

- عدم تـراـكم المـخـلفـات وـالـبـقـايا مـثـل الأـسـماـك الـمـيـتـة أو الـمـريـضـة ، وـالتـخلـص مـنـها بـطـرـيقـة صـحـيـة .
- الحـفـاظ عـلـى الـمـسـتـوـيـات الصـحـيـة وـالـنـظـافـة لـلـأـفـرـاد .
- تـنـفـيد برـامـج مـكـافـحة الـآـفـات .
- تـنـفـيد برـامـج النـظـافـة وـالـتـطـهـير .
- الحـفـاظ عـلـى موـارـد الـمـيـاه وـالـشـلـج وجودـتها .

● بـقـايا أـي مـنـتجـات بـيـطـرـيقـة عـلاـجـية تم إـعـطاـءـها خـلـال دـورـة حـيـاة الأـسـماـك تكون أـقل
منـالـحد الأـقصـى للمـتـبـقـيات (فـي حـالـة تحـديـدهـا) وـذـلـك وقتـ الصـيد .

يـجب تسـجـيل نـتـائـج أـي إـجـراءـات مـراجـعة وـأـي إـجـراءـات تصـحيـحـيـة تـتـخـذ بـعـد المـراجـعة .

تكون الهيئة العامة للخدمات البيطرية مسؤولة عن إجراء كل الاختبارات والإجراءات اللازمة للتأكد من الالتزام بالشروط الأساسية الخاصة بهذا القرار .

سنتقم إجراء عمليات التفتيش والرقابة بالكثرة التي يتطلبها التأكد من المستوى المناسب من الرقابة .

سوف تخضع منشآت التصدير ، سفن التصنيع ، سفن الشلاجات وتسهيلات الإنتاج السمكي والأحياء المائية والتي توفر منتجات للتصدير إلى الاتحاد الأوروبي للتفتيش مرة على الأقل كل ستة شهور .

وسوف تشمل إجراءات التفتيش والرقابة على :
 التفتيش على سلسلة التوريدات لمنشآت التصدير ، بما فيها سفن التصنيع ،
 الإنتاج السمكي ، موقع الرسو ، وظروف النقل .

التفتيش على الأوضاع في منشآت التصدير ، سفن التصنيع ، سفن الشلاجات وتسهيلات الإنتاج السمكي والأحياء المائية ، خلال الإنتاج للتأكد من أن متطلبات هذا القرار قد تم الالتزام بها .

التأكد على وجه المخصوص من تنفيذ نظم تحليل المخاطر ونقطة التحكم الحرجة HACCP حسب الخطة المكتوبة التي وافقت عليها الهيئة العامة للخدمات البيطرية ، وللتتأكد من عدم تجاوز الحدود الحرجة في إطار الرقابة العامة ، جمع وتحليل العينات المناسبة من مراحل الإنتاج المختلفة لكل من المنتجات والبيئة التي يتم تداول المنتج بها لتشمل اختبارات على :

- الظروف الصحية للإنتاج .
- وجود الكائنات المرضية الإنسانية شاملًا الطفيليات .
- بقايا الأدوية البيطرية التي تستخدم في المزارع المائية السمكية .
- بقايا الملوثات البيئية (المعادن الثقيلة ، بقايا المبيدات ، وغيرها من الملوثات) .
- وجود أي مصادر أخرى للخطورة (مثل الهيستامين و Ciguatera) .

- يتقدم المصدر للهيئة العامة للخدمات البيطرية بطلب ويقوم بذلك استماراة طلب تسجيل منشأة ونوع النشاط (تصدیر أسماك طازجة أو مجففة) مرفق .
- ٢ - يتم عمل معاينة المنشأة بواسطة الأطباء البيطريين المختصين وتحديد مدى مطابقتها لشروط الهيئة العامة للخدمات البيطرية بما يتمشى مع اشتراطات دول الاتحاد الأوروبي مع تحرير محضر بصلاحيتها
- ٣ - بناء على محضر اللجنة وتقرير صلاحية المنشأة يتم استصدار تصريح للمنشأة متضمن الرقم الكودي للمنشأة (طبقاً للنموذج المعد لذلك) مرفق
- ٤ - تخطر المنافذ المحجرية بالأرقام الكودية للمنشآت التي تقع في نطاقها حتى يتم الإشراف البيطري على هذه المنشآت في جميع مراحل الإعداد حتى التصدیر
- ٥ - يتم استخراج الشهادة الصحية البيطرية للرسالة المصدرة من منفذ التصدیر مدوناً بها الرقم الكودي للمنشأة
- ٦ - يفتح سجل بالإدارة المختصة يسجل به البيانات الخاصة بكل منشأة
- خامس عشر - تعرف الرقم الكودي بالمنشأة**
- من الجهة اليسرى كود الهاتف الخاص بكل محافظة من محافظات
- جمهورية مصر العربية
- (F) المحرف الأول من كلمة الأسماء باللغة الإنجليزية
- رقم المنشأة يسجل بالأرقام اللاتينية

ARAB REPUBLIC OF EGYPT
MINISTRY OF AGRICULTURE
GENERAL ORGANIZATION OF
VETERINARY SERVICES

APPLICATION FOR APPROVAL FOR EXPORT TO THE EU

Information to be supplied on application form

1. Street address and location of establishment.
2. Official name and address of operator of establishment (the applicant).
3. Contact details of key holder of establishment.
4. Owner of establishment (if different from above).
5. Species for export to the EU (Latin names).
6. Processes to be under taken (eg. fresh, frozen, smoked).
7. Sources of raw material (eg. Sea, lake, fresh waters).

Document to be supplied with application

1. Location plane of establishment showing surrounding area and buildings.
2. Detailed plane of establishment.
3. Plane of water system.

ARAB REPUBLIC OF EGYPT
MINISTRY OF AGRICULTURE
GENERAL ORGANIZATION OF
VETERINARY SERVICES
APPROVAL CERTIFICATE

Street address and Location of establishment

Is approved under joint Ministerial Decree No. **/2001 by GOVS for
the export of fishery products to the EU.**

Approval number is

Approval is subject to the following conditions.

1. Species permitted to the EU are:

Latin names

2. Processes, which may be undertaken, are.

e.g. fresh, frozen, smoked.

3. Permitted sources of raw material are

e.g. Sea, lake, fresh waters.

**The duration of the approval is for a period of one year from the date of
signature:**

Signed

Date of GOVS

Date

ARAB REPUBLIC OF EGYPT
MINISTRY OF AGRICULTURE
GENERAL ORGANIZATION OF
VETERINARY SERVICES

APPLICATION FOR EXPORT HEALTH CERTIFICATE FOR THE EU

1. Description of consignment for which certificate is required:

Species (scientific name)

State or type of processing

Packaging

**Batch numbers and number of packages in each
batch**

Net weight

**Temperature required during storage and transport
.....**

2. Origin of the fishery products

Approval number of establishment

**Address of establishment
.....**

**Date and time of packaging of consignment for export (CA reserves the
right to be present)
.....**

**Name and contact number of person responsible for packing for export in
the establishment
.....**

3. Destination of the fishery products

The fishery products are to be despatched from (Port of dispatch) to

(port of arrival)

By the following means of transport

Name and address of consignor:

.....

Name and address of consignor at place of destination

.....

Name, address and contact number of person making the application

.....

**ARAB REPUBLIC OF EGYPT
MINISTRY OF AGRICULTURE
GENERAL ORGANIZATION OF
VETERINARY SERVICES**

PRE - CERTIFICATE

1. Description: species (scientific name)

State or type of processing

Packaging

**Batch numbers and number of packages in each
batch**

Net weight

**Temperature required during storage and transport
.....**

2. Origin of the fishery products

Approval number of establishment

**Address of establishment
.....**

3. Destination of the fishery products

The fishery products are to be despatched from

..... to

By the following means of transport

**Name and address of consignor:
.....**

**Name and address of consignee at place of destination
.....**

**I have observed the packing of the above and certify that its origin as
stated above.**

Signature and official stamp of the inspector

ARAB REPUBLIC OF EGYPT
MINISTRY OF AGRICULTURE
GENERAL ORGANIZATION OF
VETERINARY SERVICES

HEALTH CERTIFICATE FOR FISHERY PRODUCTS

EXPORTED FROM EGYPT TO THE EU

Issued by GOVS, MOALR, DOKKI, EGYPT

Certificate reference number (unique)

1. Identification of fishery products

Description: species (scientific name)

State or type of processing

Packaging

Number of packages

Net weight

Temperature required during storage and transport

2. Origin of fishery products

Approval number of establishment

Address of establishment

3. Destination of the fishery products

The fishery products are dispatched from to

by the following means of transport

Name and address of the consignor:

.....

Name and address of the consignee at the place of destination

.....

HEALTH ATTESTATION

The undersigned official inspector hereby certifies that the fishery products described above have been handled, prepared or processed, identified, stored and transported under conditions at least equivalent to those laid down in council directive 91/493/EEC of 22july 1991 laying down the health conditions for the production and the placing on the market of fishery products

Done at on

(place)

(date)

Signature of the official inspector

Name in capitals and position