

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

جمهورية مصر العربية

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي

الوزير

رقم ٢٠٠ سنه ١٤٢٣

في شأن شروط ومواعيض مجاز الطبوء والدواجن

وزير الزراعة واستصلاح الأراضي

بعد الإطلاع على القانون رقم ٤٥٣ لسنة ١٩٥٤ في شأن المحال الصناعية والتجارية المقامة للراحة والمضررة بالصحة والخطرة والقرارات الصادرة تنفيذاً له ،

و على قانون الزراعة الصادر بالقانون رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦ والقرارات الصادرة تنفيذاً له ،

وعلی قانون الصاد بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ولائحته التنفيذية

الطبعة الأولى لـ ١٩٨٤ في ٢٠ مارس ٢٠٢٣، نشرت في ٢٠ مارس ٢٠٢٣، طبعة رقم ١٣٦،

وستی اسوار و سورا زیر دستم - ۱۷۸

وعلى الموارد الوراثي رقم ١٠٠٣ سنه ٢٠٠٤،
وعلى تغيير الجنة المشكلة من وزارات (الزراعة والسكنى والمرافق والتنمية العمرانية - الصحة

والسكن - الدوّله (سون اپیٹن)،

— 10 —

مادّة ١) : لا يجوز ذبح المجازر والدواجن في غير المجازر بتحديداتها قرار من وزير الزراعة واستصلاح الأراضي، على أن لا تؤكدها إلا بالإجراءات المنصوص عليها في المادّة ٣.

مادة ٢) : يجب أن تتوافق في المجاز التي يجوز الارجح فيها طبقاً للمادة السابقة أياً كان نوعها اشتراطات المرفقة
بهدى القوار و ذلك مع عدم الإخلال بأحكام القانون رقم ١٩٥٤ لسنة ٤٥٣ المشار إليه والقرارات الصادرة
تنفيذأله وبأحكام قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وبعد تقديم جميع المستندات الرسمية
الدالة على الحصو على المواقف الازمة من الجهات الحكومية الأخرى المختصة .

مادة ٢) : يشترى من حكم المادة السابقة المبنية على إقامتها من الصيغة العامة للخدمات البسطوية حتى تاریخ القرار.

الله . المشايخ قم ١٤٣٥ سنة ٢٠٠٤ فیصل بن عاصی :

٥٠٪ ملحوظ كاً ما يختلف . هذا القول

وزیر

أمس، أنا أظنه

الاشتراطات الواجبة مراعاتها عند إنشاء مجازر الطيور والدواجن (آلية - نصف آلية - يدوية) الجديدة

أولاً : الشروط العامة لمجازر الطيور والدواجن (آلية - نصف آلية - يدوية) :-

١. ضرورة إتمام عملية الذبح طبقاً للشريعة الإسلامية .
٢. أن يكون المجزر خارج نطاق التجمعات السكنية وأن يبعد المجزر مسافة لا تقل عن ١كم عن أقرب تجمع سكني ومزارع الإنتاج الحيواني والإنتاج الداجني .
٣. يجب أن يكون المجزر متصلاً بشبكة الطرق العامة .
٤. وجود مدخل مناسب لدخول السيارات المحملة بالطيور الحية وخروج المنتج النهائي والمخلفات .
٥. توفير مصادر كافية للمياه (عادية - ساخنة) صالحة للاستهلاك الآدمي للاستخدام في جميع مراحل التجهيز حتى المنتج النهائي .
٦. توفير مصدر ثابت ومناسب لقوى الكهربائية للإضاءة الجيدة بحيث يسمح الضوء بتمييز الألوان والتغيرات المختلفة .
٧. توفير مولد كهربائي لاستخدامه عند اللزوم .
٨. توفير مصادر وأدوات كافية للتهدية (مراوح - شفاطات - تهوية طبيعية) .
٩. توفير عدد من دورات المياه مناسب لعدد العاملين وغرف لخلع الملابس ومكاتب إدارية ومخزن يكون خارج الأقسام الإنتاجية .
١٠. يتم تنظيف المجزر ومعداته وإجراء التطهيرات يومياً فور الانتهاء من العمل حسب الأصول المتبعة ويراعي استعمال المطهرات المصرح باستعمالها في مصانع المواد الغذائية .
١١. توفير الأجهزة المختلفة للتبريد والتجميد والحفظ مع تجهيزها بحوامل مع مراعاة وضع المنتج النهائي في كراتين أو أقفاص بلاستيكية .
١٢. توفير زى موحد مناسب للعاملين (غطاء للرأس - مريله جلد - أحذية مطاطية - قفازات) .
١٣. استخراج شهادات صحية لجميع العاملين بالمجزر طبقاً لتعليمات السلطات الصحية المختصة .
١٤. توفير وحدة إسعافات أولية مناسبة .
١٥. ضرورة إنشاء سجلات يومية يدون بها بيانات عن مصدر الطيور الواردة للمجزر وحالتها الصحية والجهات المصدر لها المنتج والاحتفاظ بهذه السجلات للرجوع إليها عند اللزوم .
١٦. يتم نقل المنتج النهائي خارج المجزر في سيارات ثلاجة .
١٧. توفير شرط وسائل السلامة والصحة المهنية المناسبة .

(٢)

١٨. الشروط الواجب توافرها في مبني المجزر ومكوناته ويشمل ما يلي :-

أ- الأRxيات :

- يجب أن تكون مغطاً بمواد عالية التحمل وشديدة الصلابة وغير منفذة ومقاومة للمياه وسهلة التنظيف وبها الميل الكافي لإتمام عمليات النظافة والتطهير على الوجه الأكمل
- أن تكون مجاري الصرف على جانبي العبر ذات ميل وفتحات مناسبة ومغطاً .

ب - الموائط :

- أن تكون الحوائط مغطاً بالقيشاني أو السيراميك الأبيض من الأرض حتى السقف مع مراعاة أن تغطي النقاط المبنية مثل اتصال الحوائط بالأرضيات بدورنات قيشاني يسهل نظافتها .

ج - الأسقف :

- أن تكون معزولة حرارياً ومزودة بنظام لتصريف مياه الأمطار من الأسطح .

د - الأبواب :

- أن تكون الأبواب شديدة التحمل - سهلة التنظيف والتطهير - مقاومة للماء وبها سلك ضيق معدني لمنع الحشرات والقوارض .

ه - معدات التشغيل :

- معدات التشغيل المستخدمة داخل حدود الإنتاج تكون من معادن غير قابلة للصدأ والتآكل ومصرح باستخدامها في مصانع الأغذية وسهلة النظافة والتطهير .

و - النوافذ :

- أن تكون النوافذ مانعة لدخول الحشرات والأتربة والغبار وتفتح بميل لأعلى.
١٩. الفصل التام بين أقسام المجزر (الاستلام - الذبح - التجهيز - التعبئة - التغليف) بعضها البعض والعاملين فيها ضماناً لتجنب تلوث المنتج النهائي.
٢٠. خضوع المجازر (آلي - نصف آلي - يدوى) لأشراف البيطري .
٢١. تتولى كل وزارة متابعة تطبيق الاشتراطات كلا فيما يخصه .

ثانياً: الشروط الخاصة بالمجازر الآلية - النسخة آلية :-

١. أن يبعد عن أقرب كتلة سكنية ١كم .

٢. أن يتوفّر بها ما يلي :-

- توفير مصدر للمياه الباردة والساخنة الصالحة للاستخدام .

- نظام جيد للصرف الصحي يمكن ربطه بالشبكة العامة وفقاً للمواصفات القياسية الخاصة بهذا الشأن مع ضرورة إنشاء وحدة لمعالجة المياه الناتجة من الاستخدام قبل ربطها بالشبكة العامة للصرف الصحي إن وجدت.

- اتخاذ الاحتياطات اللازمة للحد من الروائح والتهوية الجيدة لتركيب المراوح والشفاطات والفلاتر اللازمة مع مراعاة الحدود القصوى

(٣)

لملوثات الهواء داخل مكان العمل بما يتفق مع القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ولائحته التنفيذية .

- ضرورة تجميع المخلفات الخاصة بالذبح والتنظيف داخل أوعية مخصصة لهذا الغرض من تخصيص مكان للحفظ المؤقت لها في درجات حرارة منخفضة منعاً لانبعاث الروائح على أن يتم نقلها إلى مكان التخلص النهائي في نفس اليوم .
- في حالة إعادة تدوير المخلفات الناتجة عن عملية الذبح والتنظيف (بالمجازر الآلية) في مكان ملحق بالمجزر لابد من عزله عزلاً تماماً عن منطقة الذبح والتجهيز مع توفير نظام بيئي محكم لنقل المخلفات والسيطرة على التلوث بأقسام المجزر والمنطقة المحيطة به ومع مراعاة الاشتراطات الصادرة عن جهاز شئون البيئة بخصوص أنشطة تصنيع البروتين الحيواني من مخلفات المجازر ، وفي حالة المجازر النص آلية والتي لا يتتوفر بها وحدات تدوير المخلفات يتم نقل هذه المخلفات في سيارات مجهزة لهذا الغرض لأماكن التدوير أو التخلص الآمن .
- الاحتفاظ بالسجل البيئي على أن يدون به مصدر الطيور وحالتها الصحية والجهة والمصدر المنتج لها وأسلوب التخلص من المخلفات والنافق وكذلك بيانات متعهد التخلص من المخلفات الصلبة (كمياتها - نوعيتها) .
- عدد من المخازن المنفصلة لمستلزمات الإنتاج المختلفة .
- قسم خاص لصيانة وتشغيل المجزر .
- أقسام المجزر كما يلي :-

١) قسم استقبال الدواجن :

يجب أن يتتوفر له منطقة بمساحة كافية تسمح باستيفاء إجراءات الفحص البيطري الظاهري للدواجن قبل الذبح .

٢) قسم الذبح :

تتوفر الوسائل المناسبة لتجميع ونقل الدماء ومخلفات الذبح .

٣) قسم السقط والتربيش :

تتوفر وحدة سقط مناسبة مطابقة للمواصفات الفنية لإتمام عملية السقط بطريقة سليمة وتتوفر مصدر متعدد من المياه الساخنة بدرجات الحرارة اللازمة لعملية السقط بما يتضمن إتمام العملية ونزع الريش بصورة كاملة .

٤) قسم التجهيز يشمل ما يلي :-

- أ- توفير الأجهزة والأدوات المناسبة لعملية تجهيز الدواجن .
- ب- توفر الوسائل المناسبة لتجميع مخلفات التجهيز .
- ت- توفير الوسائل المناسبة لنظافة وغسيل الكبد والقوانص .
- ث- توفر الوسائل المناسبة لنقل المنتج إلى قسم الوزن والتعبئة .

(٤)

ج- توفر وحدة الغسيل المناسبة (أحواض غسيل) حسب الشروط والمواصفات الفنية المزودة بمصدر كاف ومناسب من المياه الصالحة ومزودة بتيار مستمر ومتجدد وحسب طاقة الإنتاج .

ح- توفر مكان لإتمام إجراءات الكشف الطبي البيطري على ذبائح الدواجن .

٥) قسم التبريد المبدئي :

توفر وحدة التبريد المبدئي للدواجن بعد غسلها باستخدام مصدر كاف ومناسب ومتجدد كل (أربعة ساعات) من المياه المبردة للوصول بدرجة حرارة المياه إلى ٤م° ودرجة حرارة الأنسجة الداخلية إلى ٨م° .

٦) قسم التعبئة والوزن يشمل :

- توفر وحدة لتدريج وزن الدواجن .
- توفر أدوات ومستلزمات تغليف وتعبئة الدواجن .
- توفر وسائل تداول ونقل الدواجن إلى أنفاق التجميد والحفظ .

٧) قسم التجميد :

- توفر أنفاق تجميد (-٤٠ درجة مئوية تحت الصفر) تتناسب مع طاقة إنتاج المجزر .
- توفر ثلاجة لحفظ (-١٨ درجة مئوية تحت الصفر) ذات طاقة تخزينية مناسبة للطاقة الإنتاجية الأسبوعية للمجزر على الأقل .
- توفر الوسائل المناسبة لتداول ونقل الدواجن داخل الثلاجات والأنفاق .
- في حالة إجراء عمليات تجزئة أو تشفيه للدواجن يشترط وجود ثلاجة (درجة حرارة من صفر إلى أربعة درجة مئوية) لحفظ المنتج قبل إجراء عمليات التجزئة أو التشفيه .

٨) قسم تجميع المخلفات :

- أن يكون منفصلاً عن أقسام الإنتاج بالمجزر وينقسم إلى (قسم استقبال وتجميع مخلفات عمليات الذبح والتجهيز = قسم التصنيع - قسم التعبئة والتخزين) .
- الفصل التام بين هذه الأقسام وبعضها البعض وكذا العاملين بها .
- توفير نظام محكم لنقل المخلفات لسيطرة علي التلوث بأقسام المجزر والمنطقة المحيطة .
- توفر نظام للتخلص من نواتج التصنيع والأبخرة والغازات باستخدام الدوائر المغلقة .

ثالثاً : الشروط المعاشرة بمحاذير الدواجن اليدوية الجديدة :

- ١) أن يبعد عن أقرب تجمع سكني ١ كم .
- ٢) يجب أن لا تقل مساحة المجزر اليدوي عن ٢٠٠ متر مربع بدون المرافق .
- ٣) توفر شبكة صرف مناسبة .
- ٤) إتمام عملية الذبح والإدمة والفحص بطريقة التعليق العلوي .
- ٥) توفر نظام جيد ومناسب للتخلص من مخلفات الذبح .

٦) أقسام المجزر تشمل :

▪ قسم الاستقبال :

أن يتتوفر به مكان لإجراء الفحص البيطري الظاهري على الطيور المعدة للذبح ويجب أن تتناسب مع طاقة المجزر وبها مصدر من المياه ووسائل التطهير الكافية لإتمام عمليات التنظيف والتطهير وصرف مناسب .

▪ قسم الذبح والسمط والتربيش :

❖ أن يتتوفر به مصدر متعدد وكافي للمياه الصالحة للاستهلاك الآدمي .

❖ توفير نظام التعليق العلوي على قطبان حديدية بها علاقات تتحرك يدوياً بحيث يتم ذبح الطائر وهو معلق ولا يتم الذبح على الأرض أو بأي طريقة أخرى .

❖ توفير حوض السقط من مادة لا تصداً مزودة بمصدر متعدد من المياه الساخنة لضمان إتمام عملية السقط بطريقة سلية وصحية ويوفر للطائر حجم المياه اللازمة ويضمن عملية الأذاجة للمياه بالمعدلات المناسبة والتي تضمن التخفيف والتقليل المستمر لمستويات تلوث مياه السقط وطبقاً للأصول الفنية .

❖ توفر رياشة أو أكثر من مادة غير قابلة للصدأ .

❖ توفر أواني مناسبة لتجمیع المخلفات لسهولة التخلص منها حسب الشروط الفنية .

▪ قسم التجهيز :

- أن يكون مزود بمناضد سطحها العلوي مغطى بمادة مقاومة للصدأ

- أن يتم إزالة الأحشاء الداخلية (الأمعاء - الرئتين ٠٠٠) وفصل الكبدة والقوانص والقلوب وغسلها .

- أن يتتوفر به أوعية لتجمیع المخلفات لسهولة التخلص منها طبقاً للشروط الفنية .

▪ قسم الغسيل والتبريد المبدئي :

١) أن يتتوفر به أحواض ملساء يسهل تنظيفها وتطهيرها .

٢) توفير مصدر مياه مبردة متعددة مناسبة لطاقة المجزر على إلا تزيد عن درجة حرارة (٤ - ١ درجة مئوية) وبما يضمن الوصول لدرجة حرارة الأنسجة الداخلية إلى درجة (٨ مئوية) بعد التبريد المبدئي ويمكن بعد التبريد إجراء عمليات تقطيع وتشفية الدواجن (اوراك - فيلية ٠٠٠) حسب الأصول الفنية على أن تكون الأدوات المستعملة مصنوعة من مادة غير قابلة للصدأ ويسهل تنظيفها وتطهيرها .

▪ قسم التعبئة والوزن والتغليف يشمل ما يلي :

- ١) أن يتوفّر به مناضد سطحها العلوي مغطى بمادة لا تصدأ .
- ٢) أن يتوفّر به موازين مناسبة لإجراء عمليات الوزن والتصنيف .
- ٣) أن يتم التغليف بمواد مناسبة وحسب المواصفات القياسية .

▪ قسم التجميد :

يجب أن يتوفّر به نفق تجميد على درجة حرارة (-٤٠ درجة مئوية تحت الصفر) طبقاً للمواصفات القياسية .

▪ قسم الحفظ :

يجب أن تتوافر ثلاجات حفظ على درجة حرارة (-١٨ درجة مئوية تحت الصفر) .

▪ قسم التخلص من المخلفاته :

يجب أن يتم فيه التخلص من المخلفات بعد تجميعها في أواني مناسبة بالطرق الصحيحة المناسبة .