

الملحق رقم (1)

المرفق بقرار مجلس الوزراء رقم (52) لسنة 2020

في شأن نظام العلامة الإماراتية للزراعة المستدامة

المعيار	المبادئ	المؤشرات	المتطلبات الإلزامية
1. نظام التخطيط والإدارة	1-1 الإدارة التشغيلية المحافظة على الجودى الاجتماعية والاقتصادية والبيئية للعملية أو تحسينها.	أ. إدارة الأعمال يجب أن يكون لدى المشغل استراتيجية أعمال مرتبطة بالتخطيط المالي والمسؤولية الاجتماعية والبيئية.	1. وجود خطة سارية المفعول تراعي العرض والطلب وتقلبات الأسعار. 2. تحديد المشغل أو المزود للمخاطر التجارية و/ أو المالية المحتملة. 3. وجود خطة إدارة المخاطر التجارية و/ أو المالية المحتملة.
		ب. إدارة المزرعة من أجل تلبية العرض والطلب المستدامين، يجب على المشغل تحسين استخدام واستغلال الأراضي وإدارة الإنتاج والموارد الطبيعية، حيثما ينطبق ذلك.	1. وجود خطة لاستخدام واستغلال الأراضي وإدارة الإنتاج والنباتي وإدارة الموارد الطبيعية الموجودة بطريقة مرشدة. 2. تماشي خطة إدارة المزرعة مع المتطلبات المحلية والاتحادية (لا سيما من حيث البيئة التشريعية والتنظيمية) للمياه، والتربة، والنفايات، والمتطلبات اللازمة لإحداث التنوع البيولوجي. 3. إجراء التقييم الدوري لإمكانات إنتاج الأرض وإدارة الموارد مرة واحدة على الأقل سنويًا لتحديد ما إذا كان بالإمكان إجراء تحسينات على الإنتاج وإدارة الموارد.

<p>4. تقييم المشغل باستمرار التحسينات المستدامة المحتملة لاستخدام الأراضي والإنتاج الحيواني والنباتي وإدارة الموارد.</p> <p>5. التزام المشغل باتباع تطبيق ممارسات الزراعة المستدامة.</p>			
<p>6. يلتزم المشغل بألية تجنب أي آثار سلبية لنشاطات الزراعة على المجتمعات المحلية</p>	<p>ج. اختيار الموقع لا تتأثر المجتمعات القريبة من الموقع الذي توجد فيه المنشأة سلباً بالأنشطة الزراعية، كما لا يكون الموقع قريباً من أي مخاطر لا يمكن إزالتها أو تخفيفها.</p>		
<p>1. عدم وجود أحكام قضائية ضد المشغل متعلقة بالاحتيال أو السلوك أو غيرها من الممارسات التجارية غير المشروعة في السنوات الثلاث السابقة.</p> <p>2. عدم تجاوز مبيعات المنتج حجم المحصول المنتج.</p> <p>3. قيام المشغل بإجراء مراجعة سنوية (أو بشكل أكثر تكراراً إذا لزم الأمر) لمراقبة وتحسين ممارسات العمل.</p>	<p>أ. سلوك العمل تجرى تجارة المنتجات باستخدام ممارسات عادلة ونزيهة تولد الثقة بين أصحاب المصلحة (بما في ذلك المستهلكين).</p>	<p>1-2 تحسين التجارة إجراء شراء المواد الأولية والمعدات والخدمات وبيع المنتجات بشكل قانوني</p>	
<p>1. توفر نظام إدارة المخازن ساري المفعول.</p>	<p>ب. إدارة المخازن</p>		

<p>2. توفر آلية لمتابعة احتياجات الإنتاج، ومخاطر التخزين، والتدفق النقدي، وتوافر المخزونات، وتكلفة طلب الأصناف الفردية، وتكاليف التأخير، وتكاليف الاحتفاظ عند وضع دورات الطلب.</p> <p>3. كفاية مستويات المخزون من المدخلات لاحتياجات العملية حتى دورة الطلب القادمة.</p> <p>4. عدم تجاوز مستويات مخزون المدخلات لاحتياجات الاستخدام للعملية حتى دورة الترتيب التالية.</p>	<p>يجب متابعة المخزون من المدخلات والمعدات وأدوات الإنتاج.</p>		
<p>5. توفر كشف المشتريات.</p> <p>6. توفر سجلات للموظفين.</p>	<p>أ. التوظيف يتم توظيف ما لا يقل عن (50%) من تكلفة الإنتاج في الدولة. ويشمل ذلك على سبيل المثال لا الحصر: العمالة والمدخلات والمعدات والخدمات اللوجستية والتسويق.</p>	<p>3-1 خلق فرص عمل مباشرة وغير مباشرة تعزيز الاستقرار الاقتصادي والاجتماعي في الدولة من خلال دعم الشركات المحلية والقوى العاملة.</p>	
<p>1. فهم المشغل وامتثاله لجميع القوانين ذات الصلة بزراعة الأغذية وسلامة الأغذية.</p> <p>2. احتفاظ المشغل بجميع الوثائق ذات الصلة التي تفصّل الامتثال للتشريع.</p>	<p>أ. يجب على المشغل والمورد إثبات الالتزام بجميع المتطلبات</p>	<p>4-1 الامتثال القانوني التزام المشغل والمورد بجميع القوانين واللوائح</p>	

<p>3. الحصول على التصاريح والتراخيص اللازمة.</p> <p>4. عدم وجود مخالفات قضائية ضد المشغل والمورد في السنوات الثلاث السابقة.</p>	<p>القانونية المتعلقة بزراعة وسلامة الأغذية.</p>	<p>المحلية والدولية ذات الصلة</p>	
<p>1. وجود آلية واضحة لتتبع العمليات.</p> <p>2. الاحتفاظ بالسجلات لمدة عامين على الأقل.</p>	<p>أ. يجب على المشغل الاحتفاظ بسجلات تتعلق بالموظفين والمحاصيل المزروعة وغللات المحاصيل وعمليات الإنتاج والمدخلات والمعدات وجميع المجالات الأخرى اللازمة لإثبات الامتثال لهذا المعيار.</p>	<p>1-5 حوكمة النظام المستدام التحقق من سلامة إجراءات نظام الإنتاج المستدام من خلال حفظ دقيق وشامل للسجلات.</p>	
<p>1. تحديد المشغل تأثيرات الأنشطة الزراعية على النظم الإيكولوجية الطبيعية الموجودة.</p> <p>2. تقليل المشغل من تأثيرات أنشطة الزراعة على النظم البيئية الطبيعية الموجودة ما أمكن ذلك.</p> <p>3. قيام المشغل بعمل تقييم للأثر البيئي عند زراعة الأراضي البكر.</p>	<p>أ. إدارة النظام الإيكولوجي المحافظة على النظم الإيكولوجية الموجودة وتعزيزها من خلال الزراعة المستدامة.</p>	<p>1-2 الأنظمة البيئية محافظة الأنشطة الزراعية المستدامة على جودة النظم الإيكولوجية الموجودة وحمايته.</p>	

<p>4. التزام المشغل بالقانون الوطني للبيئة وإدارة التنوع البيولوجي.</p> <p>5. استعراض المشغل لتأثيرات الأنشطة الزراعية على النظم الإيكولوجية الطبيعية الموجودة سنوياً.</p> <p>6. عدم تجريف الأراضي الأساسية أو إزالتها في السنوات الخمس السابقة.</p> <p>7. عدم إزالة الأراضي من أجل الإنتاج أو الأنشطة الزراعية المرتبطة بحرق النباتات أو بقايا المحاصيل.</p>			<p>2. الإدارة البيئية</p>
<p>1. اتخاذ خطوات لمنع أو تقليل تدهور أنواع وأصناف النباتات المهددة والمحمية على العملية، ووضع الآليات اللازمة التي تساعد على بقاء الأصناف والنباتات المهددة على مدى طويل.</p> <p>2. مساعدة ممارسات إدارة المزارع على المحافظة على أنواع وأصناف النباتات المهددة والمحمية.</p> <p>3. عدم إجراء أنشطة متعلقة بأنواع النباتات المهددة والمحمية ما لم يتم الحصول على تصريح من الجهات المختصة.</p>	<p>ب. تهديد وحماية الأنواع النباتية وجود تدابير لحماية أنواع النباتات المهددة.</p>		
<p>4. تحديد أنواع النباتات الغريبة الموجودة في العملية من حيث التصنيف والاسم والكثافة والخصائص والمخاطر المحتملة والإجراء المطلوب.</p>	<p>ج. أنواع النباتات الغازية والغريبة وجود تدابير لمكافحة أو استئصال انتشار</p>		

<p>5. استئصال أو جريان استئصال الأنواع النباتية الغازية والغريبة (أو جريان التحكم فيها حسب الاقتضاء) باستخدام طرق مناسبة للأنواع المحددة المعنية والبيئة التي تنمو فيها.</p> <p>6. عدم استيراد أنواع النباتات الغازية والغريبة ما لم يتم تقديم دليل على وجود سبب قانوني للقيام بذلك.</p>	<p>أنواع النباتات الغازية والغريبة.</p>		
<p>1. تحديد أنواع الحيوانات البرية المهددة.</p> <p>2. حماية الحيوانات البرية والمهددة بالانقراض باستخدام طرق مناسبة للأنواع المحددة المعنية والبيئة التي تعيش فيها.</p> <p>3. عدم تهديد الحياة البرية والمهددة بالانقراض، أو صيدها أو الوصول إليها أو الاتجار بها أو تداولها أو تصديرها أو قتلها أو حيازتها في الأسر أو السيطرة عليها جسدياً أو ضبطها أو نقلها أو تربيتها أو تسميمها أو تعريضها لأي نشاط غير قانوني آخر، ووضع التشريعات الرادعة التي تحد من ذلك.</p>	<p>د. الحياة البرية المهددة والمهددة بالانقراض</p> <p>اتخاذ تدابير لحماية الحياة البرية المهددة والمعرضة للخطر، والتعرف على الحياة البرية والمهددة بالانقراض على العملية والمدرجة في (المنطقة المحمية).</p>		
<p>1. التعرف على ممرات الحياة البرية.</p> <p>2. حماية ممرات الحياة البرية الموجودة.</p> <p>3. إنشاء أروقة للحياة البرية أو إعادة تأهيلها عند الضرورة لتسهيل حركة الحياة البرية.</p>	<p>هـ. حماية ممرات الحياة البرية</p> <p>حماية ممرات الحياة البرية والحفاظ عليها</p>		

<p>4. فعالية ممرات الحياة البرية في تسهيل حركة الحياة البرية.</p> <p>5. عدم استخدام ممرات الحياة البرية للأنشطة الاقتصادية، بخلاف السياحة البيئية متى تم الحصول على تصريح صالح بذلك.</p>	<p>لتسهيل حركة الحياة البرية.</p>		
<p>1. حماية المناطق العازلة على أساس مستمر.</p> <p>2. إنشاء مناطق عازلة جديدة واستعادة المناطق العازلة الحالية عند الضرورة.</p> <p>3. فعالية المناطق العازلة في التخفيف من الآثار السلبية لأنشطة الإنتاج.</p> <p>4. عدم استخدام المناطق العازلة للأنشطة الاقتصادية.</p>	<p>و. المناطق العازلة يجب إنشاء مناطق عازلة وصيانتها لمنع أو الحد من التلوث المحتمل للمحاصيل بالملوثات، ولحماية المناطق ذات القيمة العالية للحفظ.</p>		
<p>1. مسح الأرض سنوياً على الأقل لتحديد مناطق التدهور.</p> <p>2. تطوير خطة عمل علاجية.</p>	<p>ز. المحافظة على الأراضي يجب المحافظة على الأراضي وإعادة تأهيلها عند الضرورة</p>		
<p>1. اتخاذ المشغل خطوات لتشجيع التنوع البيولوجي من خلال: المحافظة على النظام الإيكولوجي الطبيعي الموجود، وإصلاح الأراضي المتدهورة، والمحافظة على الحشائش الطبيعية، والقيام بحراثة الحفظ، والإدارة الفعالة للتربة.</p>	<p>أ. المحافظة على النظام الإيكولوجي الطبيعي الموجود.</p>	<p>2-2 التنوع البيولوجي توفير ممارسات الزراعة المستدامة لدعم بقاء المجموعات المتنوعة من الأنواع</p>	

<p>2. وجود خطوات مستدامة لتقليل التأثيرات السلبية للحرائق متى كان الاحتراق ضرورياً.</p>		<p>والأصناف النباتية والحيوانية</p>	
<p>1. تقييم حالة التربة مرة واحدة على الأقل كل موسم من حيث مقدرتها على حفظ المياه وتخزين وبقاء المعادن فيها، ومقدرتها على تسهيل الجريان والانسياب الطبيعي للماء ومقاومتها للتآكل.</p> <p>2. عدم إضافة أي مواد خطيرة أو غير قانونية على التربة في السنوات الخمس السابقة.</p> <p>3. إجراء تحليل للمغذيات ودرجة الحموضة مرة كل خمس سنوات على الأقل أو عندما تحدث تغييرات في أنواع المحاصيل أو الظروف العامة لتقييم الحاجة إلى ضبط إضافة كميات السماد و/ أو انتشار الروث، ومستوياته وتكوينه.</p>	<p>أ. إدارة التربة يجب المحافظة على جودة التربة وتعزيزها.</p>	<p>2-3 التربة أساليب الزراعة المستدامة لحفظ وتحسين التربة.</p>	
<p>1. تحديد المشغل مناطق التربة الهشة.</p> <p>2. تحديد المشغل العوامل التي تشجع على تآكل التربة، مثل: رعي الماشية، والحركة، والرياح العاتية، وهطول الأمطار، وجريان المياه، وتكوين التربة، وانحدار الأرض.</p> <p>3. تقييم حالة التربة على أساس مستمر.</p>	<p>ب. تآكل التربة يجب أن يتخذ المشغلون تدابير متميزة ومناسبة لمنع تآكل التربة والتقليل من فقدان التربة السطحية.</p>		

<p>4. اتخاذ تدابير استباقية بما يضمن المحافظة على التربة، لا سيما عندما تكون هشة.</p>			
<p>1. تحديد التغيرات المناخية والمخاطر المحتملة. 2. وجود خطط للتكيف مع أي تغييرات بيئية ناشئة عن مخاطر تغير المناخ يمكن أن تؤثر على الإنتاج. 3. مراجعة الخطط المتعلقة بتغير المناخ سنوياً.</p>	<p>أ. يجب على المشغل التعامل والتكيف مع التغيرات المناخية المحتملة التي يمكن أن تؤثر على الإنتاج من خلال زيادة المرونة والحد من التعرض للتغير المناخي.</p>	<p>4-2 تغير المناخ تتسم أساليب الزراعة المستدامة بالمرونة ضد آثار تغير المناخ.</p>	
<p>1. إدارة تقاسم المياه. 2. التقييم المستمر لإمدادات المياه للمجتمع المحلي. 3. اتخاذ تدابير للتخفيف من أي آثار سلبية ناجمة عن أنشطة الإنتاج على إمدادات المياه للمجتمع المحلي.</p>	<p>أ. حقوق المياه يجب احترام حقوق المياه للمجتمعات المحلية والأصلية.</p>	<p>5-2 المياه تحظى المياه بالأهمية كمورد لا يقدر بثمن تعتمد عليه الحياة كلها.</p>	
<p>1. كون المياه مناسبة للاستخدام المقصود. 2. عدم تعدي مقدار (E. coli) في المياه المستخدمة للري (غير قابلة للاكتشاف أو صفر) وكذلك تواجد البكتيريا المشكّلة لخلايا القولون البرازية</p>	<p>ب. جودة المياه إدارة موارد المياه للمحافظة على جودة المياه أو تحسينها.</p>		

<p>المقاومة للحرارة في المياه بمستويات (100/10 مل).</p> <p>3. اختبار المياه من قبل مختبر معتمد للملوثات الميكروبية والكيميائية في الأشهر ال 12 الماضية.</p> <p>4. اتخاذ إجراءات تصحيحية متى وجد أن مصدر مياه ملوث، لتعديل جودة المياه لتناسب الاستخدام المقصود.</p> <p>5. معالجة مياه الصرف الصحي و/ أو الجريان السطحي المحتوية على ملوثات كيميائية أو معدنية أو إعادة تدويرها أو التخلص منها بطريقة صحيحة.</p> <p>6. عدم صب نفايات المزارع في المجاري المائية.</p> <p>7. عدم تلوث المياه بمياه الصرف الصحي الخام أو المياه العادمة المعالجة أو المعاد تدويرها.</p> <p>8. وضع خطط لمعالجة تلوث المياه عند حدوث حالات الطوارئ.</p> <p>9. في حالة حظائر الحيوانات، لا يتم تحويل جريان مياه الأمطار من الحظائر إلى مصادر المياه.</p> <p>10. في حالة حظائر الحيوانات، يتم تحويل جريان مياه الأمطار من الحظائر إلى نظام إدارة النفايات السائلة.</p>			
<p>1. تحديد ورصد موارد المياه (بما في ذلك المياه السطحية والجوفية).</p>	<p>ج. كفاءة استهلاك المياه</p>		

<p>2. قيام المشغل بتحسين كفاءة المياه بشكل عام بمرور الوقت من خلال استخدام إجراءات محددة.</p> <p>3. الحصول على تراخيص و/ أو تراخيص صالحة لاستخراج المياه عند الضرورة.</p> <p>4. مناسبة إدارة المياه للأمطار المحلية، وتخزينها، وتوزيعها وظروف معالجتها.</p> <p>5. عدم استغلال الموارد المائية (بما في ذلك المياه السطحية والجوفية) أو استنفادها دون ترشيد.</p> <p>6. عدم رصد تأثيرات استخراج المياه وتخفيفها حيثما أمكن.</p> <p>7. وجود تدابير لحماية المجاري المائية.</p> <p>8. عدم إعاقة الممرات المائية.</p> <p>9. عدم تغيير المسار الطبيعي للمجري المائية.</p> <p>10. اتخاذ تدابير للحفاظ على و/ أو استعادة المناطق العازلة المشاطئة المناسبة.</p> <p>11. المحافظة على نظم الري والتحقق منها على أساس مستمر للتأكد من أن عملياتها تتماشى مع مواصفات التصميم ولمنع التسرب و/ أو إصلاحه.</p> <p>12. عدم قيام المشغل بتجريف أو حفر أو إغراق أو إزالة التربة أو الرمال أو الصخور التي تزيد عن (5) متر مكعب من الممر المائي.</p>	<p>يجب إدارة الموارد المائية للحفاظ على احتياطي المياه الأمثل.</p>		
---	--	--	--

<p>1. تحديد طرق للحد من استهلاك الطاقة غير المتجددة.</p> <p>2. تنفيذ ممارسات كفاءة الطاقة حيثما أمكن ذلك.</p> <p>3. مراجعة ممارسات كفاءة الطاقة وإدخال التحسينات الضرورية لزيادة الكفاءة.</p> <p>4. استخدام موارد طاقة متجددة في مراحل الإنتاج.</p>	<p>أ. يجب على المشغل ضمان تنفيذ ممارسات كفاءة الطاقة في جميع مراحل عملية الإنتاج، ومراقبة استهلاك الطاقة.</p>	<p>2-6 الطاقة ترشيد استخدام الطاقة غير المتجددة وتعزيز استخدام موارد الطاقة المتجددة.</p>	
<p>1. وجود خطة إدارة النفايات سارية المفعول. (المصادر، والتعامل، وإعادة الاستخدام والتدوير، والتخزين).</p>	<p>أ. يجب تشغيل خطة شاملة لإدارة النفايات.</p>	<p>2-7 النفايات تتم إدارة النفايات الناتجة عن أنشطة الزراعة المستدامة بطريقة سليمة ومسؤولة.</p>	
<p>1. خفض انبعاثات أكسيد النيتروز من خلال الإدارة الفعالة لتطبيق الأسمدة: التوقيت الأمثل، واستخدام الأسمدة في الأيام الرطبة.</p> <p>2. قياس انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.</p> <p>3. تخفيض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من جميع الأنشطة.</p>	<p>أ. يجب على المشغل استخدام تدابير للحد بشكل استباقي من أكسيد النيتروز والميثان وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون.</p>	<p>2-8 انبعاثات غازات الاحتباس الحراري يتم تقليل انبعاثات غازات الاحتباس الحراري الناتجة عن الممارسات الزراعية إلى أقصى حد ممكن.</p>	
<p>4. تحديد مصادر الكائنات المعدلة وراثياً ورصد مصادر الجينات الخارجية والمدخلة في التركيب الجيني للكائنات المحورة.</p>	<p>أ. يجب إدارة الكائنات المحورة جينياً بطريقة مسؤولة.</p>	<p>2-9 الكائنات المحورة وراثياً تتم إدارة الكائنات المحورة وراثياً</p>	

<p>5. تحليل مخاطر الجينات الخارجية المدخلة في التركيب الجيني للكائنات المحورة، والتأكد من عدم توقع احتمال لحدوث أي طفرات محتملة نتيجة للتحور الجيني للكائنات.</p> <p>6. شراء منتجات GMO من مزود لديه تصريح معتمد صالح.</p> <p>7. تخفيف أو إزالة استخدام الكائنات المحورة وراثيًا في حالة تحديد التأثيرات الضارة.</p> <p>8. توفر إجراءات معمول بها لإدارة استخدام منتجات الكائنات المعدلة وراثيًا بأمان.</p>		<p>(GMOs) بطريقة مسؤولة بحيث يكون هناك أقل ضرر ممكن على البيئة أو صحة الإنسان والحيوان.</p>	
<p>1. تطبيق متطلبات العدالة الاجتماعية ذات الصلة على جميع الموظفين والمقاولين الذين يعملون في وحدات الانتاج.</p> <p>2. عدم وجود أحكام قضائية ضد المشغل بشأن انتهاكات لحقوق الإنسان الأساسية، وعدم وجود حالات واضحة من الظلم الاجتماعي في السنوات الثلاث السابقة.</p> <p>3. معرفة المشغل ووعيه وامتناله لأحكام قانون العمل وشروطه الأساسية.</p> <p>4. وجود سياسة توظيف سارية المفعول وثبتت الامتثال الكامل لمتطلبات هذا القسم من المخطط.</p>	<p>أ. الامتثال القانوني يجب على المشغل إثبات الالتزام بجميع المتطلبات القانونية المتعلقة بالموظفين والمقاولين.</p>	<p>3-1 العمل حقوق الإنسان والعدالة الاجتماعية هي مكونات مكملة للزراعة المستدامة.</p>	

<p>5. وجود سجلات التوظيف للموظفين محدثة.</p> <p>6. إمكان الموظفين من الوصول إلى سجلات التوظيف الخاصة بهم.</p> <p>7. كون سجلات التوظيف الخاصة بالموظفين دقيقة وملائمة وآمنة من الإفصاح غير الملائم.</p> <p>8. احترام المشغل حق الموظفين في الخصوصية، ومحافظته على سرية المعلومات الشخصية، بما في ذلك السجلات الطبية.</p>			<p>3. تحسين سبل العيش ورفاهية الإنسان</p>
<p>1. عدم استخدام المشغل العمل القسري أو غير الطوعي، بما في ذلك عمالة الأطفال، أو ممارسة أي ضغط على العمال عن طريق الاحتفاظ على سبيل المثال بجزء من أجور العمال أو ممتلكاتهم أو وثائقهم.</p> <p>2. توفير المشغل للعمال والمقاولين تكافؤ الفرص وظروف العمل والأجر والعلاج بصرف النظر عن العرق أو اللون أو الجنس أو الأصل العرقي أو الاجتماعي.</p>	<p>ب. المساواة</p> <p>يجب على المشغل إجراء علاقات مع العمال بطريقة تضمن المساواة والعدالة على جميع المستويات ولجميع الأطراف المعنية.</p>		
<p>1. توفير عقود التوظيف وفقاً للقانون، على أن تكون واضحة وبلغة مفهومة للعامل، وتنفذ بالكامل لكل من العمال الدائمين والمؤقتين.</p>	<p>ج. شروط الاستخدام</p> <p>يجب أن تكون شروط عمالة العمال موثقة حسب القوانين.</p>		

<p>1. عدم توظيف المشغل الأطفال الذين هم دون سن (15) سنة.</p>	<p>د. عمالة الأطفال لا يجوز للمشغل استغلال الأطفال.</p>		
<p>2. إعداد عقود مكتوبة مع مقاولين من أطراف ثالثة. 3. تحديث مستمر لسجلات المشغل، للعمال الموظفين من خلال مقاولين خارجيين.</p>	<p>هـ. عقود الباطن تنطبق حقوق الإنسان وحقوق العمل بالتساوي عندما يتم التعاقد مع العمال من خلال أطراف ثالثة.</p>		
<p>1. عدم اشتراك أو دعم المشغل في العمل القسري أو الإجمالي أو الاستعبادي أو المتاجر به أو العمل غير الطوعي. 2. السماح للعمال بمغادرة عملهم بعد إخطارهم وفقاً لشروط العقد الخاصة بهم.</p>	<p>و. العمل القسري أو العبودي يجب ألا يستخدم المشغل عمالة السخرة أو السخرة أو الأشخاص المتاجر بهم.</p>		
<p>1. وضع سياسة للصحة والسلامة، بما في ذلك استراتيجيات الوقاية والتعامل مع حالات الطوارئ، وتنفيذها. 2. وجود سجلات تدريب العمال والمقاولين على الصحة والسلامة. 3. تدريب العمال والمقاولين على حالات الطوارئ. 4. اتخاذ جميع الخطوات المعقولة لإزالة أو تخفيف أي خطر أو خطر محتمل على سلامة العمال والمقاولين أو</p>	<p>ز. الصحة والسلامة يجب أن تكون بيئة العمل آمنة للعمالين.</p>		

<p>صحتهم قبل اللجوء إلى المعدات الوقائية.</p> <p>5. وجود معدات كافية للعمال والمقاولين لتوفير الحماية من الضوضاء والغبار والضوء والمخاطر الأخرى، ومن التعرض للمواد الكيميائية ضمن الحدود المقبولة.</p> <p>6. وجود طفايات الحريق يمكن الوصول إليها وصيانتها.</p> <p>7. وجود معدات الإسعافات الأولية بشكل متاح ويمكن تخزينها وصيانتها بشكل جيد.</p> <p>8. إجراء العمل تحت إشراف عام من شخص مدرب على فهم المخاطر المرتبطة بالعمل، ويتمتع بسلطة ضمان اتخاذ التدابير الوقائية اللازمة.</p> <p>9. تمتع العمال والمقاولين بالمهارات الكافية للقيام بواجباتهم المقررة.</p> <p>10. إدراك العمال والمقاولين حقهم برفض العمل المضر بصحة الإنسان أو البيئة، وأن يكونوا على علم بالأخطار.</p> <p>11. كون المركبات المستخدمة لنقل العمال آمنة ومناسبة لهذا الغرض.</p> <p>12. إبلاغ العمال والمقاولين بأي مخاطر محتملة تتعلق بالصحة أو السلامة يمكن أن تحدث أثناء القيام بواجباتهم، وذلك بالقدر الذي هو معقول عملياً.</p>			
--	--	--	--

<p>13. عدم تنفيذ المهام التي يحتمل أن تكون خطرة إلا من قبل أشخاص أكفاء ومتمرسين ولا يواجهون مخاطر صحية محددة لا مبرر لها.</p>			
<p>1. يتشاور المشغل بشكل استباقي مع المجتمعات المحلية، إما بشكل مستقل أو من خلال مجلس محلي، لتحديد احتياجات المجتمع وتطلعاته، ويعمل على تحقيق الأهداف المتفق عليها لتحقيق المنفعة المتبادلة لجميع الأطراف المشاركة.</p> <p>2. قيام المشغل بتوثيق جميع الشكاوى والتعليقات والردود المتعلقة بالأنشطة.</p> <p>3. للمشغل الحق في استخدام الأراضي وحيازتها، وفق ما تثبته الوثائق الرسمية المناسبة التي يقدمها.</p>	<p>أ. يجب على المشغل تحديد وتقييم تأثير أنشطة الزراعة على المجتمعات المحلية واتخاذ خطوات للحد من أي آثار سلبية، كما يجب عليه توظيف العمالة المحلية حيث يكون من الممكن القيام بذلك.</p>	<p>2-3 المجتمعات المحلية</p> <p>يتم دراسة وتقييم تأثير أنشطة الزراعة على المجتمعات المحلية للتخفيف من أي آثار سلبية وتعزيز التعاون المتبادل.</p>	

الملحق رقم (2)

المرفق بقرار مجلس الوزراء رقم (52) لسنة 2020
في شأن نظام العلامة الإماراتية للزراعة المستدامة

تصميم العلامة الاماراتية للزراعة المستدامة

